

اطلاعات

پاپاوی‌نفس

پاپاوی‌نفس

پاپاوی‌نفس

تقویت نظارت

فتح الله آملی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست محترم جمهوری با آن تجابت همیشگی و با ادبیاتی اخلاقی و با لبخند مدام وقتی به برنامه پیش شبکه یک می‌آید در پاسخ به انبوه پیامکهای که در رابطه با تعیین تکلیف قول و قرارهای استخداهی هم‌زمان رسیده، با همان حالت مأخوذ به حیامی گوید که دولت یازدهم به همه آنهاهی که مراحل قانونی مقررات استخدا می‌ای قرار کرده باشند متعهد است و همه آنها را استخدام خواهد کرد. در عین حال می‌گوید که در حال حاضر آن کل بودجه ۲۱۰ هزار میلیارد تومانی دولت نزدیک به ۱۷۰ هزار میلیارد تومان آن پرداخت حقوق است و تنها ۴۰ هزار میلیارد تومان آن برای فعالیت‌های عمرانی دولت و سایر برنامه‌ها و هزینه‌ها باقی می‌ماند.

وزیر آموزش و پرورش در سه روز بعد از ایشان در همایش تجلیل از خبرنگاران می‌گوید که از بودجه ۲۰ هزار و پانصد میلیارد تومانی آموزش و پرورش نزدیک به ۹۹ درصد آن را حقوق تشکیل می‌دهد و تنها کمتر از ۱ درصد برای سایر فعالیت‌ها و مأموریت‌های وزارتخانه بودجه در اختیار داریم از طرفی وقتی خواستیم مجوز آزمون استخدامی مریان پیش‌دبستانی را از معاونت برنامه‌ریزی اخذ کنیم به ما گفته‌اند که ردیف استخدا می‌دولت یازدهم قبلاً پیش‌خور شده و یکصد هزار نفر جذب شده‌اند و دیگر ردیف استخدام نمی‌توانیم به شما بدهیم. در استخدا می‌آموزش و پرورش نیز نیاز سنجی رعایت نشده و ما شاهد نوعی بی‌عدالتی و بی‌نیضابتی هستیم.

پیش از آن هم بسیاری از وزرا و مسئولان و از جمله آقای عسگری معاونت نیروی انسانی معاونت برنامه‌ریزی از بی‌قانونی‌های فراوان در استخدا می‌سخن گفته و درباره حجم بالای استخدا هم و متوزم شدن نیروی انسانی در دستگاه دولت و رشد ۱۲ درصدی آن علیرغم اثر کم تکلیف قوانین و اسناد بالادستی برای کوچک کردن دولت افشاگری کردند.

از سوزی دیگر اخباری منتشر شده که از سال ۷۶ تا پایان سال ۹۱ صادرات نفتی ایران، ارزش افزوده نفت خام، فروش‌دهای نفتی، گاز طبیعی، معیانات، پرتوشیمی و... پیش از ۸۱ میلیارد دلار بوده و از این میزان در آمددهای دولت‌های هفتم و هشتم ۱۷۲ و نهم و دهم ۶۳۳ میلیارد (پیش از ۳ برابر) و از این میزان اخیر ۵۱۱ میلیارد دلار آن صرفا به واردات اختصاص داده شده و برای تقویت زیرساختهای اقتصادی هزینه نشده و...

همه اینها و اخبار فراوان دیگری از جمله اختلاس ۳ هزار میلیاردی و نیز سوء استفاده‌های شگفت بخاطر دور زدن تحریم و بدهی چند هزار میلیاردی بابک زنجانی به وزارت نفت و... به اطلاع مردم می‌رسد و افشاگری‌های ریز و درشت دیگر که هر کدام می‌تواند آثار سویی بر اعتماد مردم بای یکداز داشته باشد را هم در نظر نگذاریم و اطلاع‌رسانی و فراموشی و لاپرویشانی به بهانه حفظ صیلمت نظام است و به توقف آن و قدر مصیبت و فرستادن لعنت بر گذشتگان و سردادن نوای نوحه و ناله و نفرین و... بلکه پیکری کینه مناسه و حتی محاکمه قاطع و بدون ملاحظه متخلفان و قانون شکنان و مجازات آن‌ها است. و از آن مهم‌تر آسیب‌های عظیم دست مسالّه و اصلاح کامل ساختارها و نظام‌های که موجود حاکمیت چنین ناپسامانی‌هایی است و گرنه صرف بیان و افشاگری چنین سوء و رفتارها و بی‌قانونی‌های خوارت باری که در رسانه‌ها گفته می‌شود و ذهنیت آنان را نسبت به نوع انان و مدیریت کشور و به تبع آن اعتماد مردم نسبت به دولت و حکومت را مشوه می‌کند چه سودی می‌تواند داشته باشد؟

از این میان مردم چه کنند؟ خرابکاری و بی‌قانونی فلان مقام و فلان مسئول که بعضا بسیاری از آنها در سلامت کامل به سر می‌برند و بعضا به تنها به جیب همکدای دعوت شده‌اند بلکه گاه راه مظلوم نمایم هم می‌روند و گریه و زاری رچر چتر منازعات سیاسی پنهان می‌شوند، و نه حتی این بلکه قیافه ملطکاران حق به جانب را نیز می‌گیرند، چه دخلی به مردم دارد که از حکومت و دولت، پیشرفت و تلاش در جهت رفع گرفتارهای این مردم کردن مشکلاتشان را انتظار دارند؟ آن مردم حق ندارند پرسند وقتی اینهمه استخدا بی‌ضابطه صورت می‌گرفت پس نهادهای نظارتی و مهمتر از همه مجلس چه می‌کردند؟ یا اینکه چه کسی باید جلوی بروز فساد در بانکها را می‌گرفت و اجازه نداد که شاهد شکبه انبوه مظلّمات معوقه داشته باشد؟ چرا اجازه رشد شکستگ و رشد به پولی داده شد؟ یا دولت را با فساد و تقصیرات فراوان فاسد کردند و همین که می‌تواند هر کار که خواستند بکنند و مردم هم باید ۴ یا ۸ سال انتظار بکشند تا دولت دیگری بیاید و سرس را کارشان در آورد و طرح دیگری بزند؟ اگر چنین نیست (که نیست) پس دلالت آنها که باید با نظارت و دخالت می‌گردد و نیز نگذرد به قدر مسئولیت و رفتگی که در انجام آن نداشته اند. مقصد نیست. مردم که گناهی ندارند. همه آسیب‌شناسی پدیده‌های انبهاجر و شناخت علل پدیده‌ای بی‌سبب و اساس روشنها و رفتارها و روندنها و مقایله اصولی و عالمانه و قطع ریشه‌های بروز این دست ناپسامانی‌هاست که به اعتقاد حقیر دولت تدبیر و امید برای ایجاد ساز و کار مناسب در این راه و خروج از این بحران مدیریتی (منظطور که در چند مقاله ثبت گفته شد) نیازمند صداقت، شفافیت و مهمتر از همه حسرات و شهادت بشتری است تا صریحتر سنج بگوید و مهمتر از آن عمل و اقدام کند. بکته مهم دیگر اجازه ندهد حق چکترین نجران‌ای از این به بعد ایجاد شود و شفاف‌سازی و صداقت خود را به رخ بکشد.

مردم اعتماد خوبی به دولت داشته و دارند و تقویت این اعتماد به رفتار صادقانه، شفافتر و بجایگاه‌تر دولت یازمندان است. از جمله اینکه از واقعیتی در باب علت افزایش ۳۰۱ درصدی رشد نقدینگی (براساس آمارهای اعلام شده) با یاد شد واردات در سه ماه گذشته نسبت به سه ماه اول سال گذشته و با افزایش واردات خودرورهای لوکس و مسائلی از این دست، انتقاد شود منتقدین مطرح می‌شود، بدو نگاه به نیت با نیت منتقدان و یا موضع سیاسی یا فکری آنان به رویشنی و درستی و صادقانه علت آنرا توضیح دهد تا بهانه دست کسانی نبفتد که منتظرند با بزنگمانی اصلاحات و رفتارهای قابل نقد دولتیان و با ضعف و نستی آنها توجه و یا ملامت را به دستمسی برای افراد یا دستمسی‌جویی نسبت به عملکردهای غلط گذشته بیابند و پوشش ناصحیحی بر آن بپنهند.

از طرف دیگر مسئولان به جد و محرم قد در جهت تقویت نظارت قانونمند و نهادهای نظارتی و ایجاد عمویم که موجب بروز بی‌قانونی و تخلف در نظام مدیریتی کشور می‌شود همه همت خویش را به کار گیرند.

تقویت نظارت و سلامت کامل دستگاههای نظارتی و انجام درست و قاطعانه وظایفشان در حال حاضر از جمله مهم‌ترین مطالبات مردم خوب کشور ما است.

طرح انتقال پایتخت منتفی شد

نایب رئیس کمیسیون شووها و سیاست داخلی مجلس شورای اسلامی از منتفی شدن طرح انتقال پایتخت خبر داد و گفت: طرح انتقال پایتخت اصلاح و در کمیسیون شووها بررسی خواهد شد.

محمد جواد گولیوند با بیان این که کمیته ای موظف شد مدت دوسال چگونگی ساماندهی پایتخت را بررسی کند به مهر گفت: نام طرح به طرح ساماندهی و تمرکز زدایی و چگونگی انتقال پایتخت گسیب و اداری از تهران تغییر کرده و با حضور انصاری معاون پارلمانی رئیس جمهوری و معاون وزارت راه مجدداً طرح مورد بررسی قرار گرفت و ایراد نمایندگان مبنی بر بار نامی طرح فعلی رد شد.

گولیوند ادامه داد: بر اساس این اصلاحات قرار شد، شورایی متشکل از مسئولان کشور مکلف شوند که ظرف مدت دو سال چگونگی ساماندهی پایتخت را بررسی کند.
در صورت تکلیف شدن شورای اسلامی به انتقال پایتخت باید منتقل شود یا بار مالی به موجب اجرای آن در بودج محلی شود بلکه کمیته ای در مدت دو سال موظف می‌کند چگونگی ساماندهی پایتخت را بررسی کند.
به مهر گفته گولیوند، چنانچه دولت به این نتیجه برسد که باید پایتخت سیاسی و اداری کشور را به جاشود آن زمان متعجبی بایی کرده و به مجلس لایحه انتقال پایتخت را با گونه های پیشنهادی پایتخت اداری و سیاسی ارائه کند.او ادامه داد: شاید بعد از دوسال به دلیل این نتیجه برسد که نباید پایتخت منتقل شود و راهکار دیگری برای ساماندهی پایتخت در نظر بگیرد که می تواند راه حل خود را در قالب لایحه به مجلس ارائه کند.

گولیوند با بیان این که در هر صورت پایتخت ایران تا اید در تهران می ماند گفت: اگر بنا باشد جایی در پایتخت ایجاد شود، پایتخت پایتخت سیاسی یا اداری جابه جایی می شود که شامل سفارتخانه ها و برخی ادارات است. مانند روندی که در کشورهای مالزی و سنگاپور حاکم است.
در ماه سال گذشته بررسی کلیات طرح انتقال پایتخت در دستور کار مجلس قرار گرفته و با وجودی که دولت آن را هزینه بر و غیر قابل تصویب دانسته بود، نمایندگان مجلس به کلیات این طرح رای مثبت داده بودند.

نشست سران قوا امروز برگزار می‌شود

سرویس سیاسی –اجتماعی- نشست روسای قوای مقننه، مجریه و قضائیه عصر امروز به میزبانی رئیس مجلس شورای اسلامی برگزار می‌شود.

علی لاریجانی رئیس مجلس، حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رئیس‌جمهوری و آیت‌الله صادق لاریجانی رئیس قوه قضائیه عصر امروز، در محل مجلس شورای اسلامی با یکدیگر دیدار خواهند کرد.

در این نشست قرار است سران قوا مهمترین موضوعات روز بین المللی، منطقه‌ای و کشور را مورد بحث و تبادل نظر قرار دهند.

سرویس سیاسی –اجتماعی-

رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران گفت: شهید انقلاب اسلامی با تأکید بر نقش ویژه خبرنگاران در ترویج فرهنگ ایثار و شهادت از اصحاب رسانه خواست هنگام تهیه اخبار در این حوزه، اعتبار و صداقت و بهرپز از سیاسی کاری را پیش از پیش مورد توجه قرار دهند.

به گزارش خبرنگار ما، حجت‌الاسلام و المسلمین شهیدی در نخستین همایش ملی تجلیل از خبرنگاران حوزه ایثار و شهادت در محل باغ موزه دفاع مقدس، ضمن یادداشت یاد و خاطره شهید صرامی و روز خبرنگار، با اشاره عرف مردم هر کشور و سرزمینی، برخی واژه‌ها از احترام و جایگاه خاصی برخوردارند و مردم آن جامعه، اهمیت ویژه نسبت به آن کلمات قائل هستند و در حقیقت آن کلمات قدسات دارند که معنی آن واژه، سبب قدسات و ارزش والای آن واژه می‌شود.

وی با اشاره به جایگاه رفیع واژه شهادت و بین مسلمانان و توجه ویژه قرآن کریم به آن، تأکید کرد: شهدا با هیچ چیزی قابل مقایسه نیستند و واقع هم ما مدیون این عزیزان هستیم، اگر امروز کشور ما از استقلال برخوردار است و مسئولان نظام با قدرت محبت می‌کنند، این عزت به واسطه فداکاری شهیدها و ایثارگران به دست رسیده است.

شهیدی با اشاره به تلاش مخترعان برای اختراع‌های تأثیر گذار در جامعه بشری، یادآور شد: این افراد در سایه یک فضای امن که شهیدها آن را فراهم کرده‌اند، نتوانسته‌اند به عنوان مثال برق را اختراع کنند. حجت‌الاسلام شهیدی منطق شهید را، سوختن و روشن کردن،

دمیدن روح به ارزش‌های انسانی و حماسه‌آفرینی دانست و گفت: شهیدا با هیچ چیزی هم ردیف نیستند و از جمله شهید مطهری، این عزیزان، شمع جالبه‌نشری هستند که در این میان ما در مقابل آنها مسئولیتی سنگینی بر عهده داریم، ما باید افتخار کنیم که در خدمت جامعه‌ایثارگر هستیم زیرا

اگر فداکاری این عزیزان نبود، وضع ما و کشور ما اکنون نامشخص بود. رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران انقلاب اسلامی با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری هنگام ارائه حکم مأموریت این مسئولین به وی، تأکید کرد: ایشان هنگام آغاز مسئولیت بنده، فرمودند هیچ خدمت جبران کاری که ایثارگران نمی‌کنند، نمی‌تند و نگویند به این افراد خدمت می‌کنیم بلکه شما از کار آنها سب‌اگراری می‌کنید.

وی به وجود جانبازان در مراکز درمانی که با ۳۰ سال قبل تاکنون حتی توانایی نشستن هم

وضع اگر فداکاری این عزیزان نبود، وضع ما و کشور ما اکنون نامشخص بود. رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران انقلاب اسلامی با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری هنگام ارائه حکم مأموریت این مسئولین به وی، تأکید کرد: ایشان هنگام آغاز مسئولیت بنده، فرمودند هیچ خدمت جبران کاری که ایثارگران نمی‌کنند، نمی‌تند و نگویند به این افراد خدمت می‌کنیم بلکه شما از کار آنها سب‌اگراری می‌کنید.

وی به وجود جانبازان در مراکز درمانی که با ۳۰ سال قبل تاکنون حتی توانایی نشستن هم

ظریف: شهدا بهترین و والاترین نمونه مقاومت و پایداری هستند

وزیر امور خارجه گفت: در سایه توکل، مقاومت، پایداری و پاک‌دلی گریز از راه روشن شهید، قدم در مسیر نبرد دیپلماتیک ناپرطمخ و پرفراز و نشیب بین المللی گذاشته‌ام.

به گزارش ایرنا، روز گذشته در مراسم گرامیداشت شهدای دیپلمات که با حضور مدیران ارشد وزارت امور خارجه و جمعی از روسای نمایندگی

جمهوری اسلامی که در دفتر مطالعات سیاسی و بین المللی برگزار شد، تأکید

کرد: ما شهیدای معزز را همچنان ناظر بر رفتار، کردار و عملکرد خود می‌دانیم و این واقعیت، مسئولیتی سنگینی را بر دوش ما نهاده است که نه تنها باید مراقب رفتار خود بود، بلکه باید در پاسداری از این نمونه‌های مقاومت، بر تلاش ظاهر نمود. وزیر امور خارجه با خوش آلودگی به خبر خانواده‌های معزز شهیدها و ایثارگران وزارت امور خارجه و با یادآوری شانزدهمین سالگرد شهادت مظلومه شهیدای ما شرح شریف گفت: شهیدان، نمونه ای قیامت و حراست از ارزش‌ها و تضمین ثبات انقلاب و ارزش‌های ما هستند.

رئیس دستگاه دیپلماسی ادامه داد: ما به برکت خون شهیدا و توکل به خدای متعال برای پاسداشت اهدای مقدس نظام، منویات رهبر معظم انقلاب و گرامیداشت خون شهیدان و امام شهید گام برمی داریم.

ظریف با یادآوری تهاجم رژیم صهیونیستی علیه مردم غزه گفت: امروز در غزه به خون شهادیم که جانباختارگان صهیونیست پس از یک ماه کودک کشی در برابر محبت مردم غزه در خواست آتش‌بس می‌کنند.وی ادامه کرد: واقع آنچه دشمنان انقلاب و اسلام را از پای در می‌آورد حسن مقاومت و پایداری است که شهدا بهترین و والاترین نمونه این مقاومت هستند. وزیر امور خارجه یادآور شد که خانواده معزز شهیدها، بالاترین ایثار را در راه پایداری و پاسداری از اهداف انقلاب به عمل آورده‌اند. بر اساس گزارش اداره کل دیپلماسی رسانه‌ای وزارت امور خارجه، ظریف در این مراسم با اهدای لوح‌های یادبود به خانواده‌های معظم شهیدای وزارت امور خارجه از آنها تجلیل کرد.

انصاری: دیدار دوره ای روحانی با اعضای کمیسیون‌های مجلس به زودی آغاز می‌شود

معاون پارلمانی رئیس مجلس‌پوری از آغاز دیدارهای رئیس جمهوری با اعضای

کمیسیون‌های مختلف خبر داد.

حجت الاسلام محمد انصاری، معاون پارلمانی رئیس جمهوری در گفتگو با مهر درباره ادامه دیدارهای هفتگی رئیس جمهوری با اعضای نمایندگان استانی اظهار داشت: دولت یازدهم پس از آغاز فعالیت خود خواست آتش‌بس می‌کنند.وی ادامه کرد: واقع آنچه دشمنان انقلاب و اسلام را از پای در می‌آورد حسن مقاومت و پایداری است که شهدا بهترین و والاترین نمونه این مقاومت هستند. وزیر امور خارجه یادآور شد که خانواده معزز شهیدها، بالاترین ایثار را در راه پایداری و پاسداری از اهداف انقلاب به عمل آورده‌اند. بر اساس گزارش اداره کل دیپلماسی رسانه‌ای وزارت امور خارجه، ظریف در این مراسم با اهدای لوح‌های یادبود به خانواده‌های معظم شهیدای وزارت امور خارجه از آنها تجلیل کرد.

به گزارش خبرنگار ما، رئیس محمودرضا فیاض روز گذشته در نشست با حضور خبرنگاران گفت: ۲۵ درصد از بیماران از طریق تماس با خط تلفن ۹۰۴۰۰ پذیرش می‌شوند اما از ابتدای سال آهدهه چهارم پایداری‌های این روش پذیرش شش و نیم درصد افزایش یافته است. وی افزود: دیدارهای خصوصی و دوپایه رئیس جمهوری با مجمع نمایندگان استانی بسیاری مضامین و مغلوب ازبایی‌شد و پس از تکمیل دیدارهای رئیس دولت با تمامی اعضای نمایندگان استان‌های مختلف، رئیس‌جمهوری دیدارهای مشترکی با اعضای کمیسیون‌های مختلف مجلس خواهد داشت. معاون پارلمانی رئیس جمهوری تصریح کرد: دولت یازدهم دوره‌های نسبت به تعامل داکترزی میان مجلس و دولت و حتی فو قضائیه، پی‌وود می‌شود و به‌ر حال در این تعامل رانگشت افزایش یافته و بتوان مشکلات کشور را با همدلی و هماهنگی بهتر و کاملتر برطرف کرد.

مدیر کل دفتر آسیب‌های اجتماعی بهزیستی در گفتگو با اطلاعات:

بقیه از صفحه اول
بسا ولسی اله نصر، مدیرکل دفتر آسیب‌های اجتماعی بهزیستی درباره این کودکان و وضع ساماندهی به آنها صحبت کردیم.

«**اکنون متولی کودکان کار در ایران چه کسی است؛**

بهزیستی، نیروی انتظامی یا شهرداری؟

در سال ۱۳۸۵ هیأت وزیران این نامه‌ای به نام آیین نامه کودکان خیابانی تصویب و به دستگاه‌ها ابلاغ کرد. در آن آیین‌نامه ۱۱ دستگاه مثل کمیته امداد، هلال احمر، آموزش و پرورش، سازمان فنی و حرفه‌ای، بیمه تامین اجتماعی، شهرداری‌ها، نیروی انتظامی، صدا و سیما و... مسئولان ساماندهی کودکان خیابانی معرفی شدند و هر دستگاهی مسئولیتی درباره آنها به عهده داشت. با توجه به رسالت سازمان‌بهزیستی در بحث آسیب‌های اجتماعی نقش محوری در این ۱۱ دستگاه به‌سبب اینکه دولت داده شد که بخش اجرا را به عهده بگیرد و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی فعلی هم به راه‌آماج بسیاری را با حضور ۱۱ دستگاه تشکیل دهد. گزارش بگوید، نواقص را در نظر گرفته و نقاط قوت را تقویت کرد.
* این جلسات برگزار می‌شوند؟

متأسفانه از سال ۸۴ تا اواخر ۹۲ حتی یک جلسه هم برگزار نشده. یعنی صرفاً تصویب‌نامه‌ای ابلاغ و فراموش شد. حتی من به عنوان یک فرد مسئول در سازمان بهزیستی می‌توانم به جرات بگویم خیلی از دستگاه‌های عضو این کمیته تا سال اخیر چیزی نمی‌دانستند که چه هستند و مسئولیتی به عهده‌شان است. در این بین فقط هر از گاهی به ویژه در تابستان‌ها از بهزیستی انتقاد می‌کردند که کودکان خیابانی دارند غوغا می‌کنند و شما تصویب‌نامه‌ای؟ اضافه‌فقط با شهرداری در این زمینه فعالیت می‌کردیم و تعامل‌هایی هم با هم داشتیم. اما این معضلی است که فقط ما و شهرداری می‌ایم کرد.
* به هر حال همانطور که گفتید مسئولیت اجرایی به عهده بهزیستی بود و طبعاً از شما انتظار بیشتری می‌رود.

ببینید در این طرح شناسایی و جذب به عهده شهرداری گذاشته شد و ساماندهی به عهده بهزیستی. تخصصی فضا و امکانات، نگهداری و نظارتیه اولیه با شهرداری است، اما این همه را هم چکنی نمی‌بینند. اکنون اسمم کودک کار که می‌آید، همه می‌گویند بهزیستی کجایی؟

*** به نظر می‌رسد شهرداری در این زمینه کار خودش را انجام می‌دهد و حتی برخی موارد، جایگزین بهزیستی هم**

ندارند اشاره کرد و با بیان خاطره‌ای از دوران دفاع مقدس و گفت: در سال دوم یا سوم جنگ وقتی در مسجدی مشغول فعالیت بودم، یک نوجوان سیزده‌ساله برای اعزام به جبهه، نزد من آمد که من هر چه سعی کردم توانستم وی را متصرف کنم و آن نوجوان تأکید داشت که امام دستور

نارند اشاره کرد و با بیان خاطره‌ای از دوران دفاع مقدس و گفت: در سال دوم یا سوم جنگ وقتی در مسجدی مشغول فعالیت بودم، یک نوجوان سیزده‌ساله برای اعزام به جبهه، نزد من آمد که من هر چه سعی کردم توانستم وی را متصرف کنم و آن نوجوان تأکید داشت که امام دستور

اعزام به جبهه‌ها را صادر کرده‌اند و حتی می‌تواند در جبهه آب میان رزمندگان توزیع کند. حجت‌الاسلام شهیدی با اشاره به وجود چنین فرهنگ و تفکری در مردم کشورمان، به حرف‌های زور استعمارگرایان اشاره کرد و گفت: آنها هنوز ملت ایران و معنی واژه ایثار و شهادت را متوجه نشده‌اند، لذا می‌بینم در هر جای دنیا مانند غزه که فرهنگ ایثار و شهادت وجود دارد، پیروزی متعلق به این کشورها و افراد ایثارگر است.

وی با تأکید بر لزوم زنده نگه داشتن فرهنگ ایثار و شهادت، نقش

آیت‌الله هاشمی: ایران پیشقدم حل مسایل منطقه‌ای شود

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان این که جمهوری اسلامی ایران مقدراته موقعیتی متمتاز خود را در منطقه حفظ می‌کند گفت: ایران می‌تواند برای منطقه راهگشا باشد و با محوریت مقام معظم رهبری که فردی آشنا به مسائل و فعل و انفعالات منطقه‌ای و بین‌المللی هستند پیشقدم حل مسایل منطقه‌ای شود.

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی روز گذشته بیشتر مجمع تشخیص مصلحت نظام که در جلسه کابیرت اعضا تشکیل شد گفت: حوادث تلخ اخیر در منطقه، به ویژه عراق، سوریه، لبنان و جایت‌های وحشیانه کنونی رژیم صهیونیستی در باره غزه، ذائقه همه مسلمانان جهان را تلخ کرده و جهان اسلام اعم از شیعه و سنی باید برای حل بحران سازی‌های منطقه‌ای گروه‌های افراطی و تروریستی و رژیم‌های افراطی، فکر و راه‌حل‌های مناسبی بیاندیشد.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت‌نظام اقدامات و حوشینه‌ها داغ را در مناطقی از کشورهای عراق و سوریه، به درآورد و نتیجه طوطه‌ای جدید و پیچیده علیه جهان اسلام برای بدنام کردن اسلام و وجهه مسلمانان در جهان‌اندازد و گفت: گروه‌های تکفیری و افراطی تروریست با پایدار چرب و خشک و بزرگ نمایی تبلیغاتی، سعی در ایجاد انشقاق در جهان اسلام به منظور بهره‌برداری سوء دشمنان، بویژه رژیم صهیونیستی از اوضاع متفرق کشورهای اسلامی دارند که به همین دلیل

مدیر عامل بیمارستان میلاد از راه اندازی ۶۰ خط نوبت دهی تلفنی از ابتدای شهریور ماه خبر داد و گفت: این تاریخ فقط مراحمانی که وقت تلفنی داشته باشند پذیرش می‌شوند.
به گزارش خبرنگار ما، دکتر محمودرضا فیاض روز گذشته در نشست با حضور خبرنگاران گفت: ۲۵ درصد از بیماران از طریق تماس با خط تلفن ۹۰۴۰۰ پذیرش می‌شوند اما از ابتدای سال آهدهه چهارم پایداری‌های این روش پذیرش شش و نیم درصد افزایش یافته است. وی افزود: دیدارهای خصوصی و دوپایه رئیس جمهوری با مجمع نمایندگان استانی بسیاری مضامین و مغلوب ازبایی‌شد و پس از تکمیل دیدارهای رئیس دولت با تمامی اعضای نمایندگان استان‌های مختلف، رئیس‌جمهوری دیدارهای مشترکی با اعضای کمیسیون‌های مختلف مجلس خواهد داشت. معاون پارلمانی رئیس جمهوری تصریح کرد: دولت یازدهم دوره‌های نسبت به تعامل داکترزی میان مجلس و دولت و حتی فو قضائیه، پی‌وود می‌شود و به‌ر حال در این تعامل رانگشت افزایش یافته و بتوان مشکلات کشور را با همدلی و هماهنگی بهتر و کاملتر برطرف کرد.

مدیر کل دفتر آسیب‌های اجتماعی بهزیستی در گفتگو با اطلاعات:

کودکان خیابانی را به خانواده‌هایشان باز می‌گردانیم

شده است. مثلاً فضاهایی را در اختیار NGO های حمایت از کودکان قرار می‌دهد. کودکان خیابانی را جذب می‌کند و تحویل مقامات انتظامی می‌دهد. کاری که این بچه‌ها هم نمی‌کنند می‌نست؛ اما کار کردن بچه‌ها جرم است. نیست که بخوانیم آنها را تحویل مقامات قضایی بدهیم. بحث کودکانی که تکیه‌گری می‌کنند جاداست و آنجا نیروی انتظامی وارد می‌شود، اما به هر حال اتفاق خوبی که از سال ۹۲ با روی کار آمدن دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات مرور شد و آیین نامه برای اصلاح و به روزسانی مورد بررسی قرار گرفت. این آیین نامه برای سال ۸۵ خوب بود اما با کاستوری یا به‌اصلاحی این دارد که در دستور کار قرار گرفته. مثلاً در سال ۸۴ وزارت کشور و دفتر اتباع امور خار جه عضو این کمیته بودند. اکنون در تهران ۲۵ درصد از کودکان کار که آنها را آمدم دولت یازدهم افتاده این بود که آقای مدیری معاون رفاه و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی این ۱۱ دستگاه را در جلسه کرد و دو جلسه برگزار شد و دو وزیر هم در دو جلسه شرکت داشت. وظایف دستگاه‌ها در این جلسات



پاسداشت روز خبرنگار در برج میلاد



علی ربیعی



احمد مسجدجامعی



علی مطهری



حسین انتظامی



مسیح مهاجری

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز ضمن تجلیل از مقام خبرنگاران گفت: «شهید صارمی که امروز را به یاد او گذاشته در برج میلاد بر گزار شد. به گزارش خبرنگار مسا، احمد مسجد جامعی، رئیس شورای شهر تهران، دیروز با حضور در این مراسم گفت: «اگر لازم است کاری انجام نشود، بهتر است دفاع از حقوق معنوی رسانه‌ها باشد. یعنی همان مسأله‌ای که از آن به عنوان یک رایت یاد می‌کنیم. ما در این سال‌ها شکل‌های بسیار داشتیم و اولین قدم این است که این رسانه‌ها را به رسمیت بشناسیم. مدت‌نهادهای زیادی شکل گرفت و رشته‌های جدیدی در این زمینه به دانشگاه‌ها افزوده شد.»

وی در ادامه افزود: «خبرنگاران و چهره‌های رسانه‌ای مهم در مطبوعات اگر گرفتند که رسانه‌های آنها عمر طولانی تری داشتند و باید گفت در جایی که رسانه‌ها عمر کوتاهی دارند، جریان‌سازی شکل نمی‌گیرد.»

رئیس شورای شهر تهران در ادامه گفت: «توقیف دستگاه‌ها، در عموماً ساختن یک کفر و اندیشه‌است. درواقع اگر شورای شهر تهران توانست توقیفی را در حمایت از فضای سبز تهران انجام بدهد و اطلاع‌رسانی کند که اگر بنزین آلوده در حوزه شهری استفاده شود چه عوارضی دارد، این را هم کمربندها محقق شد. بدون کمک رسانه‌ها هیچ اتفاق مهمی شکل نمی‌گیرد و نقشی با اهمیت در شهرسازی رسمی خبری دارند، غیرقابل انکار است.»

در ادامه این مراسم علی ربیعی، وزیر کار در پایان گفت: «اخلاق

در رسانه مسأله مهمی است. اخلاق در رسانه می تواند جامعه را اخلاقی کند و در این مسیر می‌توانیم جامعه‌مطبوعاتی را به سمت تعالی پیش ببریم.

حسین انتظامی، معاون مطبوعاتی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز در روز سه‌شنبه مراسم پاسداشت خبرنگاران گفت: «سیاست عمومی دولت، عقب‌نشینی به نفع صوفی و بخش خصوصی است. دولت به هیچ وجه خود را رقیب بخش خصوصی نمی‌داند. متأسفانه در دوره‌هایی جوهرهایی صادر شد، اما دولت دیگر برای خود مجوزی صادر نکرد و رسانه‌ای به رسانه‌های خود نیافزوده است.

افزود: «برای اینکه بتوانیم در توسعه کشور مهم باشیم نیازمند سواد علمی هستیم. در توسعه علمی نیاز به روزنامه‌نگاری علمی داریم و به شدت علاقه‌مند هستیم به بخش‌های تخصصی انجمن روزنامه‌نگاران داشته باشیم. در صورتی که این اتفاق رخ دهد، وظیفه دستگاه‌ها روشن می‌شود و آنها به دنبال آموزش خبرنگاران تخصصی خواهند رفت.»

همچنین در این مراسم علی مطهری، نماینده مجلس در هیأت نظارت بر مطبوعات گفت: «در نظام‌های آزاد سیاسی، خبرنگاران و رسانه فراموش نمی‌شوند و مآجرای و اثرگیت در فکر مردم بهترین نمونه آن است. در کشور خودمان هم در مقاطعی که آزادی نسبی وجود داشت مسائل مهمی همچون قتل‌های زنجیره‌ای را حل‌ده شد. ۳۵۰ زندان اولین افشا شد.

وی افزود: «در ایران اولین بار

۹۹ درصد بودجه آموزش و پرورش صرف پرداخت حقوق می‌شود

وزیر آموزش و پرورش با ارائه پیشنهاد تشکیل کارگانه تخصصی در حوزه تعلیم و تربیت گفت: حاصر در این کارگاه دو روزه شرکت‌کنم تا بتوانیم به تقریب دیدگاه‌های دست یابیم.

به گزارش خبرنگار ما، علی اصغر فانی در مراسم بزرگداشت روز خبرنگار که دیروز در خبرگزاری دانش‌آموزان (پانا) برگزار شد، با گرامیداشت یاد و خاطره شهید صارمی، افزود: بودجه وزارت آموزش و پرورش ۲۰ هزار و ۴۰۰ میلیون تومان است که نزدیک به ۹۹ درصد آن صرف پرداخت حقوق معلمان می‌شود بنابراین کمتر از دو درصد که بالغ بر ۴۲۰ میلیارد تومان است، باقی می‌ماند که آن را باید برای فعالیت‌های متعدد ۱۰۵ هزار مدرسه صرف کنیم.

فانی با اشاره به نقش ارزشمند خبرنگاران در جامعه، اظهار کرد: خبرنگاران می‌توانند جلوی بسیاری از انحرافات که ممکن است دولت‌ها دچار آن شوند را بگیرند.

وی با بیان اینکه نقش رسانه‌ها در توسعه فرهنگ در جامعه بسیار مهم است، اظهار کرد: با توجه به آنکه در سال فرهنگ و اقتصاد کار داریم رسانه‌های می‌توانند تعامل با دستگاه‌های مختلف در جهت توسعه فرهنگ در تقویت پرونده‌های فرهنگی، دینی، ایرانی و ملی عمل کنند.

روز آموزش و پرورش باید با بیان این که اعتقاد دارم سطح انتقادی‌تری پرورش در دولت یازدهم، با بیان این که اعتقاد دارم سطح انتقادی‌تری افزایش یافته است. گفت: اقتدر وزارت آموزش و پرورش کار دارد که اگر بخواید پاسخ تمام انتقادات را بدهد، از کار اصلی خود بایماند.

وی با اشاره به این که گاهی اوقات در اخبار چیزهایی از قول من نوشته می‌شود که خودم از آنها خبر ندارم. افزود: برخی از افراد سازش هستند و نه خبرنگار. بنابراین سعی کنید خبرنگار باشید تا خبر ساز.

فانی با بیان اینکه در دولت یازدهم آرامش در وزارت آموزش و پرورش حاکم شده است، گفت: آموزش و پرورش حدود ۱۲ میلیون دانش‌آموز، حداقل ۴۱ میلیون مخاطب و یک میلیون کارمند دارد، گفت: کمبود امکانات و مشکلات زیاد و نارسایی‌هایی که از قبل باقی مانده است، موجب می‌شود تا آموزش و پرورش گام‌های بسیار بزرگ بردارد.

وی با بیان اینکه استفاده‌ای دوره پیش‌بینی‌شده اظهار کرد: مجلس در این زمینه مصوباتی دارد و براساس آن افراد می‌توانند در آزمون شرکت کنند و استخدام شوند. این در حالی است که این مصوبه در دولت قبل پیش‌خور شده است. باین معنا که افراد به صورت بسیاری بی‌ضابطه و بدون آزمون استخدام شدند. من با معاونت توسعه و مدیریت ریاست جمهوری در زمینه قرارداد رفاهی برای آزمون پیش‌بینی‌شده جلسه داشتم، این در حالی است که دولت نیز گزارش استخدام‌های بی‌ضابطه و کتاب را در مجلس اعلام کرد. فانی تاکید کرد: ما در حال حاضر ردیف استخدامی نداریم. این در حالی است که حجم میزهای آموزش و پرورش ناگهان ۱۰۰ هزار نفر در دولت قبل افزایش یابد.

وزیر آموزش و پرورش افزود: ادعای منم که در دولت تخصصی‌ترین برنامه‌ریزی‌ها در حوزه آموزش و پرورش است، می‌توانم ادعا خود را در یک برنامه رسانه‌ای اثبات کنم. فانی بیان اینکه ۷۵۰ ساله را در آموزش و پرورش احصا کرده‌ام، گفت: حدود پنج سیاست را استخراج و اعلام کردیم که تمام برنامه‌های ذیل این سیاست‌هاست و وزارت آموزش و پرورش با بصیرت عمل می‌کند و به هیچ وجه به مسائل حاشیه‌ای وارد نمی‌شوم.

وی با بیان اینکه وزارت آموزش و پرورش جای آزمایش و خطا نیست، گفت: در سال اول اجرای دوره ۱۳۹۳ برای این ششم نیازمند ۴۸ هزار معلم بودیم اما آماده‌سازی‌های لازم برای این کار انجام نشده بود. ما نمی‌توانیم این قطار را متوقف کنیم اما باید دست‌کم ضایعات آن را به حداقل برسانیم.

نکوداشت استاد محمد اسپندار نوازنده پیشکسوت دولتی



محمد اسپندار

«سند» اسکا پافت و کارگری کرد و در آنجا با استاد جمال‌شاه نوازنده بزرگ دولتی آشنا شد و از او دولتی ناخشن را آموخت. او در پیمایش زمان، دولتی را در شهر کرچی در جشنواره‌ای نواخت و مقام نخست را به دست آورد. پس از سال‌ها در روستای بهور شهرستان ایتراهر و مقیم وطن شد و دیپلم افتخار و دکترای افتخاری کشور فرانسه را به دست آورد.

بنابراین گزارش افشارسیستانی در سخنان خود گفت: درود بر مردم و رسیدن و مردار استان سیستان و بلوچستان در این خطه، هنرهای گوناگون از جمله موسیقی از بدو پیشادیش بشر دیده شد و رشد کرد و است و فرهنگ این محل در پیوند با جغرافیای دینی و گرایش‌های فرهنگی، رنگینی مستقل به نام فولکلور پدید آمده است.

استاد نوازنده برجسته و سرشناس این شیرمحمد اسپندار در سال ۱۳۱۰ خورشیدی در روستای بهور چشم به جهان گشود و در نوجوانی به پاکستان رفت و در

دکتر ایوبی: ایران جشنواره فیلم و کنفرانس بین‌المللی مردم فلسطین را برگزار می‌کند

ایوبی ادامه داد: امور مطالعاتی و تصمیم‌سازی برای برپایی تخصصی و علمی این رویداد فرهنگی-هنری به منظور پایه‌گذاری نگاهی مسلمان و الهی‌بنر برای هم‌افزایی و توجه به قابلیت‌ها و ظرفیت‌های فرهنگی-هنری موجود در این کشور شورای مسلمان و دیگر شخصیت‌های آزاده و غیرمسلمان درباره مسأله فلسطین انجام شد.

وی تصریح کرد: سینما با توجه به گستردگی و نفوذ قدرتی که در میان مردمان جهان دارمی تواند جهان‌را از جامعگی که اشغالگری پدید آورده اند آگاه ساخته و روح وحدت، ایستادگی و دفاع فعال را در میان فلسطینیان تکیه‌ام دارد» (به‌زود تاجایی که حضرت امام در آذر ماه ۵۸ روز قس را اعلام فرمودند.

رئیس سازمان سینمایی با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در مقاطع مختلف انقلاب مبنی بر اینکه تنها راه حل مسأله فلسطین، مقاومت است اظهار کرد: معظم له در سخنرانی اخیر، مسأله غزه را مسأله اول جهان و جهان اسلام به‌شمار آورد و این ضرورت این مسأله، سازمان سینمایی تصمیم به برگزاری نخستین جشنواره فیلم و کنفرانس بین‌المللی مردم فلسطین گرفت.

رئیس سازمان سینمایی با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در مقاطع مختلف انقلاب مبنی بر اینکه تنها راه حل مسأله فلسطین، مقاومت است اظهار کرد: معظم له در سخنرانی اخیر، مسأله غزه را مسأله اول جهان و جهان اسلام به‌شمار آورد و این ضرورت این مسأله، سازمان سینمایی تصمیم به برگزاری نخستین جشنواره فیلم و کنفرانس بین‌المللی مردم فلسطین گرفت.

افتتاح نمایشگاه «هنرمندان نوگرا و معاصر ایران»

نمایشگاه «هنرمندان نوگرا و معاصر ایران» عصر پنجشنبه ۱۶ مرداد ویژه مجموعه داران و هنرمندان در گالری مژده افتتاح شد و تا ۱۰ روز آینده به روی مردم گشوده است. در این نمایشگاه ۷۷ نقاشی و نقاشی خط از ۲۹ هنرمند شاخص به روی دیوار است. حضور کوچک‌ترین نقاشی‌هایی که از سهراب سهری در یک نمایشگاه ارائه شده و نمایش آثار برگزیده از بزرگان یکصد سال هنر هنر ایران که عمدتاً باعبدان کوچک است به «نمایشگاه هنرمندان نوگرا و معاصر ایران» جلوه بخشیده است.

۲۹ هنرمند نوگرا و معاصر که آثارشان تا ۲۷ مرداد گالری مژده واقع در سعادت آباد، علامه شمالی، خیابان

۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

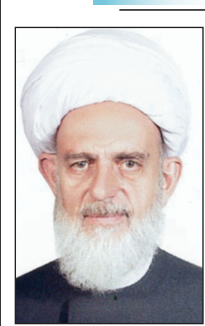
۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

۱۸ شرقی، شماره ۲۷ به روی دیوارند عبارتند از: سهراب سهری، حسین یارندودی، سعید عربشاهی، پرویز کلاتری، مسعود ملک‌نویان، منوچهر نیاززی، ناصر اویسی، غلامحسین تاسی، علی اکبر صادقی، جلال

توبالرحیم



آیت‌الله حبیبی عابدی

در قرآن مجید کلمه «تاب» و مشتقات آن ۸۷ بار ذکر شده است. ترجمه تقریبی گفتار راجع آیت‌الله عابدی در کتاب مفردات چنین است: توبه بهترین و رسالتین اعتدال است: زیرا عذرخواهی از کار خلاف سه‌گونه متصور نیست و توبه حقیقی وجه سوم است.

آنچه از روایات مخصوص مراحع الابلاخه و صحیفه سجادهیه استفاده می‌شود، این است که توبه شش مرتبه دارد: پشیمانی از گذشته، تصمیم بر عدم تکرار، رد حق الناس، قضای واجباتی که انجام نشده، با حزن و غم از پیر بردن آثار گناه از بدن، تحمل مشقات عبادات به جبران لذتهای گناهانی. البته فرموده‌اند: اولی و دوم رکن و اساس توبه است، سومی و چهارمی شرط قبول توبه است، پنجمی و ششمی شرط کمال توبه به خواست خدا شاید در آینده توضیح داده شود. از ۱۸۷ یا مذکور در قرآن به دو آیه ۱۷ و ۱۸ سوره نساء توجه فرمایند:

«الما التوبه علی الله للذین یعملون السوء یجعله ثم یتوبون من قریب فالولک توبه‌الله علیهم وکان‌الله علیما کمالاً و لیست التوبه للذین یعملون السیئات حتی اذا حضر احدهم الموت الا یتوبوا الا نولان» یعنی توبه توبه حیوانی و موهبای سرکش و چیره شدن آنها بر عقل و دستور شرع است. نفس ازدهاست، او کی مرده است؟

گر بیاید آتِ فرعون، او که‌به‌امروا همی‌رفت‌آب‌جو آنگه او بنیاد فرعونی کند

کرکمک است آن ذرها از دست رفت راز پشهای گردد ز جباه و مال صقصر ذرها را در بحر فراق

تفسیرده می‌بود آن ازدهات لقمه اوبی چو او یابلد نجات مات کن او را و ایمن شو ز مات

رخم کم کن نیست او زاهل صلات کان‌تف‌خورشید شهوت برزند

آن خفاش مرده ریگت، پرزند می‌کشانش در جهاد و در قتال

مردوار، الله یجزیک الوصال (مثنوی دفتر سوم، ابیات ۱۰۵۰ به بعد) البته در حال حاضر هوسا علم انسان این بین می‌رود، ولی تحت الاشعاع قرار می‌گیرد (او علی‌اصطراحه مشاوری) و واقع آیه مذکور با توضیح حضرت (سجاد) (ع) درهای او حوضه نمائی تفسیر شده است: الهی، لم اعصک حین صعبتک و انا بر لوبیتک جاحد، لا یامرک مستخف، ولا لغویتک متعرض، لا ولعیدک متهاون، لکن خطیعتک عرضت و سؤلت لک نفسی و غلبتی هوای خدایا، گناه به علت انکار رویت توبه می‌بسیک شمرند امر تو، با اهمیت ندادن به عذاب تو، یا بتی باطنی بودن به وعید کفر تو نبود، بلکه خطایی بر من عارض شد، نفس لغاه را در نظر مردم داده، و در نتیجه هوای نفسی من چیره شد. راجع به تذلل حضرات معصومین علیهم‌السلام قبلاً اشاراتی شده است. شرط دوم پذیرش توبه این است که پس از ارتکاب گناه، فوراً و بسپار زود انجام گیرد که در مقاله آینده توضیح داده خواهد شد.

مدعوین سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده مشخص شدند

مدعوین سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده‌های رای و نظر شورای سیاست‌گذاری این سمپوزیوم مشخص شدند. به گزارش روابط عمومی سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده: نیمی از مدعوین شرکت‌کننده در سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده با رای و نظر شورای سیاست‌گذاری این سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده به‌شکل است از جواد ایتی، مهدالاهوتی، مهدی ترشیزی، ابراهیم شاکری، ساراروحی صفت و محمود مجرمی مشخص شدند. براین اساس ۱۱ نفر برای شرکت در سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده دعوت شدند که از این تعداد تاکنون حضور محمدهادی، رافق دوات‌نجات، سهند حسامیان، امیر معبد و احمد نادعلیان به قطعیت رسیده است و اسامی شش هنرمند دیگر نیز طی چند روز آینده مشخص می‌شود. سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه‌سازی معاصر پدیده از ۲۵ مرداد تا ۴ شهریور در شهر پدیده برگزار می‌شود.

۱- کارشناسی ارشد منابع
۲- کارشناسی مدیریت ذرم افراز با سابقه مرتبط در net
۳- کارشناسی مرتبط با کامپیوتر، کلیه رشته و گرایشها، با ۳ سال سابقه مرتبط در net و SQL server
۴- کارشناسی مدیریت با کلیه گرایشها
واجدین شرایط رزومه خود را به نشانی اینترنتی job@peswir ارسال و جهت کسب اطلاع با شماره همراه ۰۲۱۲۸۰۴۲۰۵ تماس حاصل نمایند.

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

رئیس‌جمهوری اسلامی ایران پس فردا(سه‌شنبه) در مراسمی ویژه و به‌طور رسمی آغاز اجرای احکام بسته‌خروج غیرنورمی از رکود اقتصادی را اعلام می‌کند.

دکتر محمدعلی نجفی مشاور رئیس‌جمهوری و دبیر ستاد هماهنگی اقتصادی دولت در پیروزی جمع‌خبرنگاران اعلام کرد: همایش سیاست خروج از رکود اقتصادی دولت پس فردا (سه‌شنبه) با حضور دکتر حسن روحانی رئیس‌جمهوری، وزرای اقتصاد، صنعت، راه و راه‌شهرسازی، رئیس کل بانک مرکزی، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس اتاق بازرگانی ایران

و شماری زیادی از فعالان اقتصادی بخش خصوصی، مدیران بخش دولتی و اساتید دانشگاه در تهران برپا می‌شود.

به گفته ی‌در این همایش همچنین شش میزگرد با حضور فعالان اقتصادی در تهران گذاشته شده است.

سیاست‌های خروج غیرنورمی از رکود می‌شود که به بررسی بسته مشاور رئیس‌جمهوری با شرح مفاد بسته سیاست خروج غیر نورمی از رکود اقتصادی گفت: در این برنامه ۱۷ بندی ۱۴۲ بند جو احکام دستگاه‌های دولتی است که بررسی تصویب تمامی آنها تا شنبه(یکشنبه) در هیات وزیران با پایان می‌رسد. مسلمان دیگر گزار این بسته سیاست که نیاز به مصوبه مجلس شورای اسلامی دارد، به صورت لایحه با قید یک فوریت امروز به مجلس تقدیم خواهد شد.

روی اظهار داشت: اقتصاد کشور از سال ۹۱ تاکنون، دچار دو عارضه مهلک شده که البته سوابقی در اقتصاد کشور داشته، اما عمق آن کمتر بوده است، یکی مسئله رکود و دیگری تورم است. در سال ۹۱ و ۹۲ اقتصاد رشد منفی داشته و تورم به مرز ۴۰ درصد رسیده است. نامبرده افزود: بر اساس گزارش صندوق بین‌المللی پول، تورم ۸ کشور در دنیا بالای ۱۰۰ درصد بوده که ایران دومین کشور بود و مقام اول را کشور ونزوئلا داشته است.

وی با اشاره به اینکه رشد اقتصادی کشور در ۹۱ سال منفی ۷/۸ و سال ۹۲ منفی سه درصد بوده است، تصریح کرد: دولت شش ماه نخست فعالیت دولت یازدهم مساله تورم به‌مرئی کنترل شد و دوره رکود کشته‌ار را پشت سر گذاشته، البته راضی‌کننده نیست، ولی روند نر تورم کاهش است.

نجفی با بیان اینکه اولین بار در کشور قبل از ارائه برنامه، سیاست‌ها و دلایل خود را اعلام کرد گفت: خوش است کارشناسان نقاط ضعف این برنامه را نشان دهند و بعد از آن به

در اختیار کارشناسان قرار گرفت، امیدواریم اشکالات به حداقل برسد و امیدواریم این برنامه که برای ۹۳ و ۹۴ است، تا پایان به‌طور دقیق کشور را در رکود خارج کند.

وی تأکید کرد: برنامه ششم از سال ۹۵ شروع می‌شود و امیدواریم با خروج از رکود، رشد اقتصادی پایدار را شروع کنیم و

این برنامه مقدمه بر برنامه ششم توسعه کشور است.

دبیر ستاد هماهنگی اقتصادی دولت در پاسخ به این پرسش که بخش عمده اتکاء تأمین مالی بسته خروج از رکود دولت، شبکه بانکی است و اکنون این شبکه در شرایطی نیست که پاسخگوی فعالان اقتصادی باشد، گفت: این مورد به هماهنگی تمام دستگاه‌های فیلد تهیه شده است و مورد طرح به‌درستی مواردی است که بانک‌ها هم قبول دارند باید انجام دهند. ۸ کاراکار

✱ سرویس اقتصادی: تمامی واحدهای مسکن مهر در شهرهای بالای ۲۵ هزار نفر استان تهران آن پایان امسال به متقاضیان واگذار می‌شود. ✱ طرح مسکن اجتماعی از سوی این وزارتخانه در هفته دولت رونمایی می‌شود

✱ کار بازرگاری حريم پايन्छ در دستور کار است و در این چارچوب امکان بازرگاری‌های جدید و ساخت و سازهای بی‌رویه را در تهران متوقف می‌کنیم

✱ سازمان هشتمین عامل مرگ و میر در دنیا محسوب می‌شود، در کشور ما این رقم بعد از اسکندره به‌طور چشمگیری و میر تبدیل شده و می‌رود که به عامل اول تبدیل شود.

✱ فزیدز واحدی مدیرکل راه و شهرسازی استان تهران در مورد روز نخست خبری سبب اصحاب رسانه

ضمن اعلام این مطلب گفت: سالانه ۳۰۰ کیلبون و ۲۰۰ نفر در جهان بر اثر آلودگی‌های ناشی می‌شوند که این رقم به‌طور چشمگیری در کشور ایران به‌طور متوسط ۱۰۰ نفر است

✱ وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: مردم در ایام پیک مثل تابستان و عید

نیازمند خدمات و اینترنت، نت و موبایل و به‌طور کلی «آی سی تی» در سطح استانهای می‌باشند، بنابراین برای گذشتن آن به‌نفع مردم تلاش می‌کنیم

✱ به گزارش ایرنا، محمود واعظی در دیدار با استاندار مازندران، معاونان

و مدیرکل آی سی سی تی این استان، افزود: استان مازندران نباید در تسهیلات آی سی تی مشکل داشته‌باشد.

✱ نماینده ی توجّه به نیازهای مسافران در استانهای شمالی از ضروری برشمرد و گفت: تأکید رئیس‌جمهوری اهتمام به صنعت گردشگری است که باید مورد توجه تمامی ارگانها، سازمان‌های دولتی و خصوصی قرار گیرد.

✱ واعظی برون‌سپاری ارائه خدمات به بخش خصوصی را یگانه راه حل برون رفت از کمبودهای احتمالی در استان‌های شمالی و برشمرد و ادامه داد: تحول در شهرهای بزرگ مثل تهران، مشهد و استان مازندران به تمامی کشور تسری خواهد

✱ رئیس‌BTS سیستم سیار در استان مازندران را از راه‌بردهای مهم گفت: باید تلاش کنیم اختلالات اینترنت و موبایل در استان به صفر نزدیک شود.

✱ وزیر ارتباطات بر آمادگی این وزارتخانه برای تأمین پهنای باند استان مازندران تأکید کرد و افزود: محدودیتی در زمینه تأمین پهنای باند این استان نداریم.

✱ قسطن هفتم، پد‌هی‌های سرسید شده به حساب بانک مرکزی

✱ جمهوری اسلامی ایران واریز شد.

✱ به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی جمهوری اسلامی

ایران، براساس توافق ایران و کشوره ۵۰۱ مبلغ ۵۰۱ میلیون دلار بابت بدی‌های کشور هند در مقابل قسط هفتم از طریق بانک مرکزی ایران دریافت و به حساب بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران منظور شد. با احتساب واریز قسط هشتم، تمام مبلغ ۲۰۱۴ میلیارد دلار به حساب بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران واریز شد.

✱ افزایش سرعت دسترسی دیتا و کاهش هزینه‌ها اولویت شرکت ارتباطات زیر ساخت است

✱ شرکت ارتباطات زیر ساخت و طیفه ارتباطات بین المللی و اینترنت در سطح کشور و بین استانی را بر

عهده دارد و افزایش سرعت دسترسی و کاهش هزینه

ها به اولویت های آن است.

✱ به گزارش خبرنگار ما، حسن رحیمی معاون بهره

برداري و مدیریت شبکه شرکت ارتباطات زیر ساخت

پیش از بازدید خبرنگاران از شرکت معاین شرکت افزود:

به دلیل حجم سرمایه گذاری زیاد در امور زیر ساختی،

صندوق بین المللی پول میزان

درآمدهای نفتی ایران در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ مالی ۲۰۱۴

به ۶۱ میلیارد دلار اعلام کرد.

✱ به گزارش ایستلا، پیش اعلام

صندوق بین المللی پول میزان

درآمدهای ایران از صادرات نفت و گاز

طبیعی در سال مالی ۲۰۱۱-۲۰۱۲ (ت)

۲۰۱۹-۲۰۲۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۰-۲۰۲۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۱-۲۰۲۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۲-۲۰۲۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۳-۲۰۲۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۴-۲۰۲۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۵-۲۰۲۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۶-۲۰۲۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۷-۲۰۲۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۸-۲۰۲۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۹-۲۰۳۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۰-۲۰۳۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۱-۲۰۳۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۲-۲۰۳۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۳-۲۰۳۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۴-۲۰۳۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۵-۲۰۳۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۶-۲۰۳۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۷-۲۰۳۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۸-۲۰۳۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۹-۲۰۴۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۰-۲۰۴۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۱-۲۰۴۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۲-۲۰۴۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۳-۲۰۴۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۴-۲۰۴۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۵-۲۰۴۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۶-۲۰۴۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۷-۲۰۴۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۸-۲۰۴۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۹-۲۰۵۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۰-۲۰۵۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۱-۲۰۵۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۲-۲۰۵۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۳-۲۰۵۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۴-۲۰۵۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۵-۲۰۵۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۶-۲۰۵۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۷-۲۰۵۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۸-۲۰۵۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۹-۲۰۶۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۰-۲۰۶۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۱-۲۰۶۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۲-۲۰۶۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۳-۲۰۶۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۴-۲۰۶۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۵-۲۰۶۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۶-۲۰۶۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۷-۲۰۶۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۸-۲۰۶۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۶۹-۲۰۷۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۰-۲۰۷۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۱-۲۰۷۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۲-۲۰۷۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۳-۲۰۷۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۴-۲۰۷۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۵-۲۰۷۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۶-۲۰۷۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۷-۲۰۷۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۸-۲۰۷۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۷۹-۲۰۸۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۰-۲۰۸۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۱-۲۰۸۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۲-۲۰۸۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۳-۲۰۸۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۴-۲۰۸۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۵-۲۰۸۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۶-۲۰۸۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۷-۲۰۸۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۸-۲۰۸۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۸۹-۲۰۹۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۰-۲۰۹۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۱-۲۰۹۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۲-۲۰۹۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۳-۲۰۹۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۴-۲۰۹۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۵-۲۰۹۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۶-۲۰۹۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۷-۲۰۹۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۸-۲۰۹۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۹۹-۲۰۱۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۰-۲۰۱۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۱-۲۰۱۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۲-۲۰۱۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۳-۲۰۱۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۴-۲۰۱۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۵-۲۰۱۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۶-۲۰۱۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۷-۲۰۱۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۸-۲۰۱۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۱۹-۲۰۲۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۰-۲۰۲۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۱-۲۰۲۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۲-۲۰۲۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۳-۲۰۲۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۴-۲۰۲۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۵-۲۰۲۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۶-۲۰۲۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۷-۲۰۲۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۸-۲۰۲۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۲۹-۲۰۳۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۰-۲۰۳۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۱-۲۰۳۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۲-۲۰۳۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۳-۲۰۳۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۴-۲۰۳۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۵-۲۰۳۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۶-۲۰۳۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۷-۲۰۳۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۸-۲۰۳۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۳۹-۲۰۴۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۰-۲۰۴۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۱-۲۰۴۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۲-۲۰۴۳ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۳-۲۰۴۴ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۴-۲۰۴۵ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۵-۲۰۴۶ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۶-۲۰۴۷ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۷-۲۰۴۸ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۸-۲۰۴۹ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۴۹-۲۰۵۰ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۰-۲۰۵۱ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

۲۰۵۱-۲۰۵۲ سال مالی ۱۸ (۲۰۱۲) میلیارد

آلودگی ناشی از احتراق سوخت‌های فسیلی در وسایل نقلیه موتوری، یکی از مهمترین مشکلات کلان شهرها محسوب می‌شود. این مساله در ساعات اوج تردد در مناطق پر ترافیک، شریلاط زندگی مردم‌آدشوار می‌کند و زمینه ابتلا به انواع بیماری‌های جسمی و روانی را در شهروندان، به وجود می‌آورد.

طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بسیاری از مبتلایان به انواع سرطان و بیماری‌های قلبی و عروقی در کشور را ساکنان مناطق پر ترافیک شهری تشکیل می‌دهند. زیرا ساعات زیادی از روز را ناچار به استنشام گازهای آلاینده خروجی از اگزوز وسایل نقلیه موتوری هستند؛ گازهایی که علاوه بر عناصر مخرب محیط زیست، فلزات سنگین، مواد آروماتیک و ترکیبات شیمیایی کشنده را با خود حمل می‌کنند. علاوه بر آن، آلودگی‌های صوتی ناشی از فعالیت ه‌زاران موتور درون سوز وسایل نقلیه در کلان شهرها، آسیب‌های جبران‌ناپذیری به سلامت روحی و روانی شهروندان می‌زند که به نوبه خود در کاهش سن امید به زندگی آنها مؤثر است.

به این گزارش نشان می‌دهد که آلودگی هوا هر سال حدود ۸۰ میلیارد دلار برای ایران هزینه دارد و باعث ۳۲۷ نفر در کشور می‌شود. جالب‌تر آنکه ۸۸ درصد آلودگی هوای شهرهای بزرگ ناشی از احتراق سوخت‌های فسیلی و وسایل نقلیه موتوری است.

مشکلات مدیریتی

دکتر حبیب‌اله خسروی –مدرس دانشگاه و کارشناس امور اجتماعی در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات اظهار می‌دارد: آلودگی خودروها برای مدیریت شهری و کنترل فضای کسب و کار اقتصادی در جامعه نیز مشکل‌ساز و هزینه‌آور است، به طوری‌که در برخی از روزها شدت آلودگی هوادر مناطق پررفت و آمد کلان شهرها آنقدر افزایش می‌یابد که اغلب فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی را به تعطیلی می‌کشاند و برنامه‌های هادیتی و نظارتی شهر را متوقف می‌سازد.

به گفته وی تهران، کرج، اصفهان، تبریز، اراک و شهرهای پرجمعیتی از این دست، که کانون فعالیت‌های صنعتی و تجاری هستند، ظرف سال‌های اخیر بارها تعطیلات ناشی از تشدید آلودگی هوارا (به ویژه در فصل سرما و بروز پدیده وارونگی جو) تجربه کرده‌اند و زیان‌های اقتصادی فراوانی را برای مبارزه با آلودگی وسایل نقلیه موتوری متحمل شده‌اند.

دکتر خسروی می‌گوید: در کنار این مشکلات، برنامه‌های مدیریتی نظیر توسعه قطارهای شهری (مترو) و ایجاد خطوط ویژه اتوبوسرانی که برای ترغیب مردم به استفاده از ناوگان حمل و نقل عمومی و کاهش استفاده از وسایل نقلیه شخصی به اجرا گذاشته می‌شود، وابستگی شدیدی به حمایت پارانای دولت و شهرهای دارند و ضمن صرف هزینه‌های سنگین، فقط بخشی از مشکل آلودگی هوای کلان شهرها را برطرف می‌کنند.

وی اعتقاد دارد برنامه تعیین محدوده طرح ترافیک

و ایجاد محدوده تردد در برای خودروها با پلاک زوج فرد که تاکنون به منظور کاهش عبور و مرور در مناطق مرکزی شهرها اعمال شده، علاوه بر پامیال کردن حقوق شهروندان برای تردد آزاد در شهر، تأثیر منفی زیادی بر کسب و کار مردم داشته و روند توسعه اقتصادی را آهسته کرده است. ضمن آنکه، این قبیل طرح‌ها مردم را

را برای ورود به محدوده و وسوژه ترافیکی به استفاده از موتورسیکلت تشویق کرده است.
موتورسیکلت‌هایی که معادل ۸ خودرو با استاندارد دیورو ۲۰۱۲ آلودگی ایجاد

می‌کنند.

بنابراین برای کاهش مشکلات ناشی از آلودگی خودروها در شهرهای بزرگ، باید چاره‌ای دیگر جست

که از آن ترشاده سایر فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی را تحت تأثیر قرار ندهند.

تحقیقات کارشناسی و تجارب سایر کشورها نشان می‌دهد که تغییر سوخت خودروها و مواد آلاینده فسیلی

به سوخت سبزی یکی از مؤثرترین راهکارها برای کاهش

آلودگی هوادر شهرهای پر جمعیت است، اتفاقا برنامه گسترش مصرف گاز (LPG یا CNG) به جای بنزین از دهه قبل در کشور ما پیگیری شده، ولی به دلیل موانعی نظیر تحریم بین المللی فروش قطعات و تجهیزات فنی، هزینه بالای ایجاد تأسیسات سوخت گیری و عدم انطباق سیستم موتور با سوخت جدید با مشکل روبرو شده است. ضمن آنکه آلودگی ناشی از مصرف گاز در خودروها فقط اندکی کمتر از آلایندگی بنزین است و هیچ تأثیری در کاهش آلودگی صوتی وسایل نقلیه ندارد.

یك نیروی مُخر کبی دودویی صدا

کشورهای پیشرفته صنعتی نظیر آمریکا، ممالک اروپایی، ژاپن و کره جنوبی در سال‌های اخیر استفاده از انواع سوخت‌های سبیز و نیروهای پشیران خودرو را برای کاهش آلودگی‌های زیست محیطی، به کار گرفته‌اند که یکی از موفق‌ترین آنها، کاربرد موتورهای «هیبریدی» است.

مهندس ابراهیم فتحی – کارشناس طراحی خودرو در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات، یادآور می‌شود: خودرو «هیبریدی» وسیله‌ای است که برای حرکت کردن از ترکیب دو یا چند منبع مجزای قدرت استفاده می‌کند. اغلب خودروهای هیبریدی در سیستم پیشران خود یک موتور احتراق داخلی معمولاً بنزینی) در کنار یک یا چند موتور الکتریکی دارند که فقط از یکی از این منابع انرژی بهره‌رودن آنها در کنار یکدیگر استفاده می‌کند. انواع دیگری از خودروهای هیبریدی هم وجود دارند که از سوخت‌های دیگری مانند پروپان، اتانول، هیدروژن یا انرژی خورشیدی بهره می‌برند.

به گفته مهندس فتحی، اغلب خودروهای هیبریدی فاقد دو یا چند ناانرژی از فعالیت موتور هستند، در حالی که خودروها و موتورسیکلت‌های موجود در کشور ما بطور متوسط ۹۰ تا ۹۰۰سیل آلودگی صوتی در اطراف خود ایجاد می‌کنند.



در واقع خودروهای هیبریدی انرژی سبستیکی ترم گیری را در بارهای با ذخیره می‌کنند. هنگامی که موتور توان کمتری مصرف می‌کند، موتور درونسوز، ژنراتوری را به حرکت در می‌آورد تا انرژی الکتریکی در باتری ذخیره شود و همزمان یک موتور الکتریکی را به حرکت در می‌آورد که باعث حرکت خودرو می‌شود.

نگاهی به مزایای کاربرد وسایل نقلیه برقی و هیبریدی در کلان شهرهای کشور

پاک‌وبی صدا، در شهر پُر دود و داد!



وی در توضیح بیشتر این فرآیند می‌گوید: هنگامی که راننده پدال ترمز خودرو را در سرعت بالا فشار می‌دهد، انرژی زیادی در خودرو به شکل گرما تلف می‌شود. در خودروهای هیبریدی می‌توان مقداری از این انرژی را بازگرداند و برای استفاده مجدد در باتری ذخیره کرد.

وی می‌گوید: تفاوت خودروهای هیبریدی با خودروهای برقی این است که در خودروهای هیبریدی، سیستم درونسوز انرژی الکتریکی را تأمین می‌کند، اما در خودروهای برقی، باتری‌ها از منابع بیرونی (برق خانگی) شارژ می‌شوند.

ایسن کارشناس طراحی خودرو می‌افزاید: به کارگیری خودروهای هیبریدی و یا خودروهای برقی در شهرهای بزرگ ایران، قطعاً باعث کاهش آلودگی‌های زیست محیطی می‌شود.

به گفته مهندس فتحی اگر برنامه استفاده از خودروهای برقی در شهرهای ایران دنبال شود، دیگر نیازی به صرف هزینه گزاف واردات بنزین و ایجاد تأسیسات سوخت گیری در شهرها نداریم. خودروهای هیبریدی نیز بقدری کم مصرف هستند که تأمین سوخت بنزین برای بهیچ به‌دوش کشور تحمیل نمی‌کند. زیرا فقط برای روشن شدن نیاز به بنزین ندارند و در سایر شرایط از انرژی الکتریکی ذخیره‌شده در باتری‌های خودرو استفاده می‌کنند.

حمایت‌های قانونی از خودروهای هیبریدی
مزایای یک‌بارگیری خودروهای هیبریدی در شهرها،

نگاهی به مزایای کاربرد وسایل نقلیه برقی و هیبریدی در کلان شهرهای کشور



دولت به فکر ارائه تسهیلات ویژه برای واردات آنها انداخته است. وزارت صنعت، معدن و تجارت اخیراً در اقدامی ویژه تعرفه واردات خودروهای هیبریدی و وسایل نقلیه برقی به کشور را به کمترین سطح ممکن کاهش داده است. در سیاست‌های دولت، تعرفه واردات این قبیل خودروها به کشور صفر درصد تعیین شده است. یعنی وارد کنندگان می‌توانند خودروهای هیبریدی را بدون پرداخت عوارض تجاری در همان قیمت کشور مجبوراد وارد کنند.

ایسن اقدام قطعاً وارد کنندگان را به واردات خودروهای یاد شده ترغیب می‌کند و رفته رفته بازار داخلی را برای استفاده از وسایل نقلیه هیبریدی آماده می‌سازد.

مجلس شورای اسلامی نیز در ماه‌های اخیر برای حمایت از کاربرد وسایل نقلیه هیبریدی در شهرها، به تکاپو افتاده و مرتد تدوین قوانین پشتیبان کننده از این طرح است. امیر خجسته رئیس کمیسیون شوراها و امور داخلی مجلس شورای اسلامی می‌گوید: مطالعات طرح جایگزینی موتورسیکلت‌های برقی به جای موتورهای بنزینی در حوزه مشاوران کمیسیون شوراها و امور داخلی کشور در حال اتمام است، گفت: با بهانه‌ای شدن این طرح معضل موتورسیکلت‌ها و آسیب‌های ناشی از آن به حداقل رسیده و بهداشت و سلامت جسمی و روانی مردم تأمین می‌شود.

وی در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات

آگهی تغییرات شرکت تور بین ماشین خاور میانه سهامی خاص به شماره ثبت ۱۹۸۵۶۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۴۰۳۸۹۴
به استناد صورتجلسه مجمع فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۸ هیئت مدیره در ذیل اتخاذ شد:
آقای امیر ملک محمدی به شماره ملی ۰۰۶۱۸۶۷۱۶۰ به عنوان مدیرعامل (خارج از اعضای هیئت مدیره) برای بقیه مدت تصدی هیئت مدیره تعیین گردید.
کلیه مکاتبات اامضای مدیرعامل و مهر شرکت و اسناد و اوراق تعهدآور شرکت با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره همراه مهر شرکت معتبر می‌باشد.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۰۴۴۳۸۱۰۶۳۵۱۶۳۵۱ م/الف

آگهی تغییرات شرکت مهندسی افق تبادل آسیاسهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۸۷۵۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۱۸۲۵۸
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۲/۰۹/۱۸ تصمیحات ذیل اتخاذ شد:
آقای امیر ملک محمدی به شماره ملی ۰۰۶۱۸۶۷۱۶۰ به عنوان مدیرعامل (خارج از اعضای هیئت مدیره) برای بقیه مدت تصدی هیئت مدیره تعیین گردید.
کلیه مکاتبات اامضای مدیرعامل و مهر شرکت و اسناد و اوراق تعهدآور شرکت با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره همراه مهر شرکت معتبر می‌باشد.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۰۶۳۳۵۰۶۳۳۵۰ م/الف

آگهی تغییرات شرکت تولیدی ساختماننی توسکا پو یا شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۲۴۴۵۷۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۹۳۶۷۱۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۲/۰۸/۰۵ تصمیحات ذیل اتخاذ شد:
اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:
رضا کامرانی جویندبه به کدملی ۰۰۴۵۵۱۵۱۳۱۰۰۰، بیژن وطن پور به کدملی ۰۰۴۳۲۲۰۵۹۲۷، حسن کامرانی جویندبه به کدملی ۰۰۴۴۲۵۷۴۱۰۰۰، حمیدرضا زندی به کدملی ۰۰۶۸۷۷۵۸۲۲۰۰۰، حمید اعرابی به کدملی ۰۰۵۲۲۹۶۸۹۰۰۰، به سمت بازرس اصلی و حمیده هاشم به کدملی ۰۰۷۳۴۵۵۸۹۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند.

روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی شرکت انتخاب شد.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۰۳۳۵۸۰۶۳۳۵۸ م/الف

آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت ۲۲۷۲۸ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۲۴۶۲۰
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۰۴ تصمیحات ذیل اتخاذ شد:
آقای غلامرضا تاتاری با کدملی ۰۰۴۷۷۲۰۰۱۷ به نمایندند سازمان گسترش و توسعه صایع ایران به شناسه ملی ۰۰۸۱۶۷۲۱۷۳۱۰۰۰ به عنوان رئیس هیئت مدیره، آقای علیرضا رئیس پور با کدملی ۰۰۴۳۴۶۸۶۵۱۰۰۰، نماینده شرکت تولیدی پلا اورده تان ایران (سهامی خاص) به شناسه ملی ۰۰۷۰۶۸۸۰۰۲۰۰۰، به عنوان نایب رئیس هیئت مدیره، آقای ضابط پیرزاده با کدملی ۰۰۷۳۴۵۵۸۹۱ به سمت بازرس شرکت تولیدی ایش خودرو (سهامی خاص) به شناسه ملی ۰۰۳۰۳۱۵۹۹۰۱۰۲۰۰۰ به عنوان عضو هیئت مدیره و مدیرعامل انتخاب گردیدند.

کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، قراردادها و عقود اسلامی با امضای رئیس یا نایب رئیس هیئت مدیره همراه با امضای مدیرعامل یا یکی دیگر از اعضای هیئت مدیره و متفقا همراه با مهر شرکت و سایر اوراق و نامه‌های اداری و عادی و مراسلات با امضای مدیرعامل یا یکی از اعضای هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۰۳۳۵۱۰۶۳۹۷۴۸۵ م/الف

یکشنبه ۱۹ مرداد ۱۳۹۳ - ۱۳ شوال ۱۴۳۵ - ۱۰ آگوست ۲۰۱۴ - سال هشتادو نهم- شماره ۲۵۹۴

وی می‌افزاید: برخی از واحدهای دانشگاهی در ایران در حال مطالعه و طراحی تولید موتورسیکلت‌های برقی مطابق با ویژگی‌های اقلیمی ایران هستند. این اقدام که هم اکنون در مراحل نهایی راسمی می‌کند و بزودی نتایج آن به صنایع خودرو سازی عرضه می‌شود، انقلابی بزرگ در این صنعت به وجود خواهد آورد و بازار بزرگی را تقاضای خرید وسایل نقلیه برقی را برای خودرو سازان داخلی، فراهم می‌کند.

از سویی دیگر برخی واحدهای صنعتی در شمال و مرکز کشور اقدام به خرید خط تولید موتورسیکلت‌های برقی از خارج کرده‌اند که محصولات آنها به تدریج وارد بازار مصرف خواهد شد.

مطمئن‌ها هر گونه سرمایه گذاری صنعتی در این حوزه، توجیه اقتصادی دارد. زیرا به طور بالقوه هم اینک ۳ میلیون تقاضای خرید موتورسیکلت‌های برقی در کشور وجود دارد که از ظرفیت تولید ده‌ها کارخانه موتور سیکت سازی بیشتر است.

باید به معایب و دافعه‌های کاربرد موتورسیکلت‌های برقی در کشور نیز توجه داشته باشیم. یکی از این معایب، جوان یک محدودیت به حساب می‌آید. با این حال اگر به انواع بنزینی است که می‌تواند در تصمیم گیری مصرف کنندگان نقش منفی ایفا کند. به عنوان مثال در معابری که دارای شیب زیاد هستند، کشش و قدرت حرکت موتورسیکلت‌های برقی کمتر از انواع بنزینی است. همچنین قالب موتور سواران در کشور ماعادت به سوار کردن مسافر در ترک خود دارند، ولی معلوم نیست که قدرت موتورسیکلت‌های برقی توان حمل دو نفر سرنشین را داشته باشد. این موضوع برای افرادی اسفاده شاغلان صنف «پیک موتوری» که از وسیله نقلیه خود برای حمل مسافر و کالا استفاده می‌برند، بسیار اهمیت دارد.

از طرف دیگر سرعت پایین این قبیل موتورسیکلت‌ها در نظر مصرف کنندگان و به ویژه قشر جوان یک محدودیت به حساب می‌آید. با این حال اگر سیاست گذاری‌های گوناگونی باشد که استفاده از این نوع موتورسیکلت را نسبت به موتورسیکلت‌های بنزینی توجیه پذیر است، می‌توان انگیزه لازم برای اسفاده از آنها در میان مردم ایجاد کرد. مانع دوم در استفاده از موتورسیکلت‌های برقی، قیمت بالای آن است که در شهرستان دولت و شهرداری‌ها تسهیلات و یژه‌ای را برای خرید آنها در نظر گرفته‌اند.

به گفته وی، قیمت این نوع موتورسیکلت اگر چه در وهله نخست ۴۰ تا ۵۰ درصد بیشتر از موتورسیکلت‌های بنزینی به نظر می‌رسد، ولی در یک محاسبه اقتصادی کاملاً به صرفه تر از موتورسیکلت‌های معمولی است. چرا که نیازی به بنزین و روغن ندارد و استهلاک آنها بسیار کمتر است. علاوه بر آن، برق مصرفی شان را نیز شهرداری بطور رایگان در اختیار مصرف کنندگان قرار می‌دهد.

تغییر خطوط تولیدی

استفاده از خودروهای هیبریدی به ویژه موتورسیکلت‌های برقی در کلان شهرهای ایران، یک ضرورت اقتصادی و زیست محیطی است. مطمئناً هر گونه حمایت پارانای دولت و سایر دستگاه‌های مسئول از توسعه کاربرد خودروهای هیبریدی، کمک به کاهش هزینه‌ها و خسارات ناشی از مصرف خودروهای

بنزینی است. در کنار تسهیلات در نظر گرفته شده برای واردات و خرید اقساطی موتورسیکلت‌های برقی باید صنایع داخلی را به تغییر خطوط تولید موتورهای بنزینی و جایگزینی آنها با خودروهای یاد شده که آلایندگی کمتری دارند، ترغیب کرد.
انگونه می‌توان امیدوار بود که روزی آسمان کلان شهرها بی و فضای شهرها عاری از سر و صدای آزاردهنده خودروها خواهد شد!

کامران ترچه

شرکت بلائیش نفت بندرعباس
(سهامی عام)

آگهی مناقصه عمومی **بالخذسپرده**

موضوع آگهی:
خرید ROTARY TWIN SCREW PUMP

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی

شرکت بلائیش نفت بندرعباس
(سهامی عام)

آگهی مناقصه عمومی **بالخذسپرده**

موضوع آگهی:
خرید ROTARY TWIN SCREW PUMP

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی

شرکت بلائیش نفت بندرعباس
(سهامی عام)

آگهی مناقصه عمومی **بالخذسپرده**

موضوع آگهی:
خرید ROTARY TWIN SCREW PUMP

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی

شرکت بلائیش نفت بندرعباس
(سهامی عام)

آگهی مناقصه عمومی **بالخذسپرده**

موضوع آگهی:
خرید ROTARY TWIN SCREW PUMP

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی

افقی:	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱															
۲															
۳															
۴															
۵															
۶															
۷															
۸															
۹															
۱۰															
۱۱															
۱۲															
۱۳															
۱۴															
۱۵															

افقی:	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۱	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۳	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۵	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن

افقی:	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۱	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۳	ب	د	ر	ی	ن	ب	ی	ن	ا	ف	ب	ن	د	ن	ن
۱۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۵	ب	د	ر	ی	ن	ب									

اطلاعات

یکی از مهمترین و ممکن‌ترین راه‌های رشد و توسعه در مسیر صادرات کالاهای غیر نفتی و کاهش وابستگی به نفت، توجه به صنعت کشاورزی است که هم از حداقل آذربری برخوردار بوده و هم توان ایجاد محصولات تبدیلی را دارد.

بر پایه نظرات اقتصادی اگر کشوری دارای سرمایه بیشتر باشد، این سرمایه می تواند زمینه رشد، بالندگی و تولید اقتصادی را مهیا کند. اما کشور ما با دارا بودن منابع هگنفت نفت نتوانسته است از آن برای رشد و توسعه خود بهره بگیرد. یکی از دلایل اصلی این مشکل، انکای اقتصاد ما به نفت است. در اقتصاد متکی به نفت هرگونه تغییر و تحول در درآمدهای نفتی اقتصاد را دگرگون می سازد. کشور ما با داشتن توانمندی های اقتصادی فراوان، این توان اقتصاد تک محصولی خودرا که وابسته به نفت است، کاهش دهد. صنعت کشاورزی، معادن و مواد معدنی و گردشگری مهمترین صنایعی هستند که می توانند سهم قابل توجه ای از اقتصاد کشور را به خود اختصاص دهند.

وجه مشخصه اقتصاد ایران طی ۵۰ سال اخیر وابستگی شدید آن به درآمدهای انرژی و ربایالی ناشی از صادرات نفت خام است. این ویژگی موجب شده است که اقتصاد کشور به شدت از نوسان ها و تغییرات قیمت نفت خام در بازار های جهانی متأثر شود و در نتیجه هر گونه برنامه ریزی اقتصادی را با بی ثباتی مواجه کند. چنین درجه ای از وابستگی و باطلعی مبنی ناشی از آن موجب شده که همواره یکی از دغدغه های تصمیم گیران و تصمیم سازان اقتصادی طراحی سیاست های در چارچوب برنامه های اقتصادی برای رهایی وابستگی به نفت باشد.

مجموعه چنین سیاست های عموماً تحت عنوان اقتصاد بدون نفت مطرح می شود. در نگاهی کلی، هر برنامه اقتصاد بدون نفت معمولاً دو هدف اصلی تعقیب می کند که یکی افزایش تولید و دیگری افزایش صادرات است. سیاست‌های لازم برای رسیدن به این دو هدف عموماً ناظر بر ایجاد و گسترش بستر های لازم به منظور استفاده بهینه از امکانات و توانایی های موجود کشور است.

به نظر می رسد برای تحقق اهداف اقتصاد بدون نفت و اتخاذ سیاست‌های سازگار با این اهداف و شرایط اقتصادی کشور در گام اول ضروری است قابلیت‌های بخش های مختلف تولیدی کشور شناسایی و نه ثروت ملی استفاده می شود. در کشور ما از نفت به عنوان درآمد ملی و نه ثروت ملی استفاده می شود. نفت می تواند سوخت یا ماده اولیه کارخانه ها در تولید هزاران نوع کالا باشد. اما با صادرات نفت خام فقط یک بار درآمد ایجاد می شود، ولی با تولید کالاهای و مصنوعات گوناگون هزاران بار درآمد خواهیم داشت. از سوی دیگر یکی از نشانه های روشن بی برنامگی در نظام بودجه ریزی کشور، وابستگی بودجه به درآمدهای نفتی است که در عوض تبدیل شدن سرمایه نفت به سرمایه های پایدار و بلندمدت، و هزینه های جاری و عمومی و مصرفی تبدیل می شود و بنابراین به جای اینکه بودجه به عنوان ابزار سیاسی، اقتصاد را به حرکت درآورد، خود تابع حرکت درآمد نفت است.

ویژگی مشترک اغلب کشور های در حال توسعه وابستگی شدید آنها به تولید و صادرات یک یا چند محصول اولیه یا کشاورزی است که منجر به آسیب‌پذیری شدید آنها در برابر تغییرات قیمتی آن کالاهای صادراتی شده است. به نجات این کشورها گسترش پایه تولید صادراتی به تعداد زیادی از کشورهای جهان است.

با بررسی پتانسیل های اقتصادی ایران به طور بالقوه از امکاناتی برخوردار است که می تواند آن را به اقتصاد قدرتمند تبدیل کند که مهمترین آنها عبارت است از:کسب دومین کشور برخوردار از ذخایر گاز، سومین کشور برخوردار از ذخایر نفتی ،فرارداشتن در میان ۱۰ کشور برخوردار از ذخایر معدنی ،قرار داشتن ایران در موقعیت قابل توجه برای تولید انرژی هسته ای، وجود توده اقلیمی نسبتاً استثنایی با اختلاف حدود ۴۰ درجه دمای هوا بین سردترین و گرم ترین نقاط آن که این سرزمین را مستعد سرمایه گذاری در محصولات مختلف کشاورزی می باشد. برخوداری از نیروی انسانی بسیار مستعد طور بالقوه و برخوردار از نیروی انسانی تحصیلکرده و توانمند به صورت بالفعل، برخوداری از تمدن و تباری کهن چنانکه جزو ۱۰ کشور برتر از نظر میراث فرهنگی و پنج کشور نخست از لحاظ اکوتوریسم است و در صورت توجه مناسب به این ویژگی ها می تواند نقش یکی از قطب های مهم جهانگردی تبدیل نشود برخوداری اقتصاد ایران از نیروی کار فراوان و منابع انرژی گسترده که می تواند قدرت رقابت وپویای را در برابر سرمایه های خارجی برای کشور ایجاد کند. دستیابی به توسعه اقتصادی، لازمه استقلال و قطع نیاز از بیگانگان است که این امر مزین است می شود که به نقش محوری توسعه بر اساس استفاده از منابع طبیعی و پتانسیل های اقتصادی کشور انجام می شود.

نفت به عنوان یک مزیت نسبی در طول تاریخ ۱۰۳ ساله خود برای ایران نقش آفرینی کرده است هرچند دربره های از تاریخ به دلیل استفاده وکل شدن این ثروت ملی مشکلاتی برای اقتصاد ایران به وجود آمده است. ولی در مجموع بر قدرت ترین موتور محرک اقتصادی محسوب می شود. در کشور با وابستگی بسیاری از شاخص های کالن اقتصادی نظیر رشد اقتصادی، تورم و بیکاری به افزایش یا کاهش درآمدهای نفتی از سهم عریضه و تقاضا در مطالعات بسیاری اثبات شده است و این در حالی بوده است که به جای آنکه نگاه سرمایه‌ای به آن داشته باشیم و از این مزیت نسبی در سرمایه گذاری استفاده

آگهی تغییرات شرکت تولیدی ساختمانی توسکا پو یا خاص به شماره ثبت۴۳۳۵۷۵وشانه ملی ۱۰۱۲۹۶۹۷۱۴
به استناد صور تجلسسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۸ تصمصیات ذیل اتخاذ شد:آدرس قانونی شرکت به آدرس تهران -بلوار میرداماد - خیابان رودبار غربی - پلاک ۴۲ طبقه دوم کدپستی ۱۹۱۱۹۹۳۳۴۴ تغییر یافت.

اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۳۸۹۹-۰۳۳۵۵۴۰۲الف
آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۲۷۲۸وشانه ملی ۱۰۳۲۰۷۴۲۶۲۰
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰ تصمصیات ذیل اتخاذ شد:مسجل شرکت به تهران میدان ونک خیابان ملاصدرا خیابان شریاز بعداز تقاطع خدماهی نبش شیرین پلاک۳ واحد۶ به شماره کدپستی ۱۹۹۴۸۴۸۴۸۸ انتقال یافت و ماده مربوطه در اسانسمه اصلاح شد.
اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۹۶۹-۰۳۳۵۵۴۰۲الف

آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۲۷۲۸وشانه ملی ۱۰۳۲۰۷۴۲۶۲۰
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰ تصمصیات ذیل اتخاذ شد:سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به شناسه ملی ۱۰۸۶۱۶۳۱۷۳-۱، شرکت تولیدی پلی‌اوره‌تان ایران (سهامی خاص) به‌شناسه ملی ۰۱۰۰۷۰۶۸۰-۱، شرکت تولیدی ایش خودرو (سهامی خاص) به‌شناسه ملی ۰۱۰۰۲۰۲۱۵۹۹-۹ به عنوان اعضا هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گر گردیدند.

اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۹۷۰-۰۳۳۵۵۳۰۲الف
آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۲۷۲۸وشانه ملی ۱۰۳۲۰۷۴۲۶۲۰
پیرو آگهی ثبتی شماره ۰۷۰۰۱۴۶۰۰۰۹۰۱۳۹۲۳ مورخ ۱۳۹۲/۱۷/۰۹ اعلام می دارد: عبارت ترازنامه و حساب سودوزیان سال مالی ۹۶ به صورت رسید از قلم افتاده بوده که بدینوسیله اضافه و اصلاح می گردد.

اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۹۷۶-۰۳۳۵۵۳۰۲الف
آگهی تغییرات شرکت گسترش اقتصادیان سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۱۹۶وشانه ملی۱۰۳۲۰۵۶۲۷۵۹۹
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲ تصمصیات ذیل اتخاذ شد:اعضای هیأت مدیره به شرح ذیل به مدت دو سال انتخاب گردیدند:خانم شیرین محمدپور به شماره ملی ۰۷۲۳۲۸۹۶۸۶۲ واصغر مهدوی به شماره ملی ۰۶۲۹۷۵۰۴۶۱ و محمدرضا حاجی سلطانی به شماره ملی ۰۶۳۵۵۱۳۹۱-۳، سمت اعضا هیأت مدیره به قرار ذیل تعیین گردید:خانم شیرین محمدپور به شماره ملی ۰۷۲۳۲۸۹۶۸۶۲ به عنوان رئیس هیئت مدیره، محمدرضا حاجی سلطانی به‌شماره ملی ۰۶۳۵۵۱۳۹۱-۳ به‌عنوان نایب رئیس، اصغر مهدوی به شماره ملی ۰۶۲۹۷۵۰۴۶۱ به‌عنوان عضو مدیرعامل.
اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۸۰۶۶۸-۰۳۳۵۵۳۰۲الف

شود، گناه هزینه ای به آن داشته ایم.

مطالعات بین المللی اشاره دارند که حداقل تا سال ۲۰۲۵ با منابع جهان و انرژی موتور محرکه اقتصادهای جهانی منابع هیدروکربنی هستند. بنابراین تغییرات اقتصادی دنیا باعث تغییرات در شدت گرفتن مصرف منابع هیدروکربنی خواهد شد. در مورد جایگاه و رتبه ذخایر هیدروکربنی ایران در جهان باید گفت، از لحاظ ذخایر گاز، کشور ما ۱۷/۲ درصد ذخایر گاز دنیا را دارا است و از این لحاظ در رتبه اول جهان قرار دارد و از لحاظ ذخایر نفتی با داشتن ۱۱ درصد ذخایر نفتی دنیا رتبه سوم را داریم و به صورت مجموع منابع هیدروکربنی دارای رتبه اول جهان هستیم.

نفت درتولید کشور ما سهم ۲۲ درصدی و در صادرات کشور سهم حدود ۶۵ درصدی از کل صادرات و در درآمدهای دولت سهم ۵۰ تا ۵۵ درصد را دارد.



درادگر فروش نفت کشور ما به صورت خام و با قیمت پائینی است، در حالی که کشور های صنعتی با توجه به فناوری های پیچیده و روز دنیا، از هر بشکه نفت خام حداقل ۲۲۰ دلار و حداکثر ۱۳۷۰ دلار بهره برداری می کنند. با توجه به اینکه بیش از ۲۰۰۰ فرآورده از نفت تولید می شود و بیش از ۷۰ درصد درآمد نهایی نفت برای کشورهایی است که سهم چندانی در میزان ذخایر نفتی ندارند و فقط براساس تولید صنایع خود که توان تولید فرآورده ها را دارند، نتوانسته اند که به این درآمد بالا دست یابند، اهمیت جلوگیری از خام فروشی نفت را بیشتر از پیش روشن می کند.

کاهش وابستگی به نفت یکی از الزامات و ابعاد اقتصاد مقاومتی است. با تشدید تحریم های بین المللی و فشار های اقتصادی از سوی کشورهای غربی در چند سال اخیر، ضرورت توجه به اقتصادی پویا و فعال اهمیت بیشتری پیدا کرده است. یک اقتصاد با ویژگی اقتصاد مقاومتی باید تلاش کند تا نقش تاثیر گذاری در اقتصاد جهانی ایفا کند. به طوریکه اعمال هر گونه تحریمی علیه کشور، مذکور، امنیت اقتصاد جهانی را با مخاطره مواجه سازد.

اقتصاد مقاومتی، اقتصادی است که برای یک ملت، حتی در شرایط فشار و تحریم، زمینه رشد و شکوفایی را فراهم می کند. با توجه به تک محصولی بودن اقتصاد کشور و وابستگی به نفت، کشور های خارجی از خرید نفت به عنوان یک ابزار فشار برای تحریم ها استفاده می کنند. در این وضع کاهش وابستگی و نفت و تاکید بر توانمندی های دیگر اقتصاد کشور می تواند راه گشایی عبور از این تحریم ها و حرکت به سوی اقتصاد مقاومتی باشد.

سیاست های اقتصاد مقاومتی از یک سوره به دو بخش بلند مدت و کوتاه مدت قابل تقسیم است. اقتصاد مقاومتی بلند مدت اقتصادی را ترسیم می کند که در عین حال هم تعامل پویا با دنیای خارج دارد و هم توانایی مقاومت در برابر تهدید های خارجی را هم داراست. چنین اقتصادی باید قابلیت انعطاف پذیری بالایی نسبت به شوک های وارده داشته باشد. برای دستیابی به اقتصاد مقاومتی یک ابزار فشار برای تحریم ها استفاده می کنند. در این وضع کاهش وابستگی و نفت و تاکید بر توانمندی های دیگر اقتصاد کشور می تواند راه گشایی عبور از این تحریم ها و حرکت به سوی اقتصاد مقاومتی باشد.

اما اقتصاد مقاومتی در کوتاه مدت، در حقیقت برای گذر از شرایط بحران

اقتصادی

کشاورزی، کلید برون رفت از اقتصاد نفتی

طراحی می شود. در چنین شرایطی، ضمن توجه به چارچوب های اولیه علم اقتصاد و عدم تخطی از آنها ممکن است تصمیماتی اتخاذ شود که تنها برای گذر از شرایط بحران بوده و در بلند مدت تطابق چندانی سا مؤلفه های علم اقتصاد ندارند که در این میان می توان به دخالت دولت در برخی از بخش های اقتصاد نام برد.هر چند که این سیاست ها می توانند در طول سیاست های کلان و بلند مدت قرار گیرند، اما به نظر می رسد برای شرایط بحران سیاست های کوتاه مدت ضروری است و با عبور از بحران این سیاست ها می تواند در مسیر بلند مدت اقتصاد مقاومتی قرار گیرد.توسعه پایدار صنعت نفت باید در سیاستها و برنامه‌ریزی های بلند مدت اقتصادی کشور گنجانده شود تا بتوان از توان و پتانسیل این بخش در جهت تعامل پویا با خارج از کشور و توانایی مقاومت در برابر تهدیدهای خارجی به بهترین استفاده کرد.

بر م بر می‌گردد،ایران، کشوری برخوردار از گوناگونی آب و هوایی است و از چهارده گونه سرزمین آب و هوایی شناخته شده در جهان، دوازده گونه آن در ایران یافت می شود. فزون بر آن، ایران با پهنایری خاک و دسترسی به انرژی ارزان،ویژگی‌های مناسب برای افزایش تولید و صدور فرآورده های کشاورزی را دارد. از سوی دیگر، استقلال نسبی بخش کشاورزی با کمترین وابستگی به درآمد های انرژی، از مزیت های بخش کشاورزی است.مزیت دیگر این بخش در فرآورده‌های باغی به ویژه میوه های سردسیری، خشکبار، مرکبات، و همچنین در سبزی ها، باستانه ها و دپنه است. پسته، خرمای، کشمش و زعفران از فرآورده‌های ارز او کشاورزی ایران است و از دیرباز پخش زرگی از صادرات غیر نفتی را تشکیل می‌دهد.این فرآورده ها، با همه تنگناهایی که بر سر راه صدور آنها وجود داشته، توانسته به بازارهای جهان رار یابد و درآمد ارزی برای کشور فراهم کند. این توانمندی با ۲۰۰روز آفتابی در سال (چند از کتاره های دریای مازندران) به دست می آید که فرآورده های کشاورزی (بویژه فرآورده های باغی) با کیفیت مرغوب از نظر رنگ، جنس و مزه تولید می شوند.سهم بخش کشاورزی در اقتصاد ملی، چشمگیر و بسیار مهم است. به طوری که ۱۱/۴ درصد تولید ناخالص داخلی، ۲۵ درصد اشتغال، ۲۳ درصد صادرات کالا های غیر نفتی، ۱۸درصد خوراک کشور و ۹۰ درصد نیاز مواد اولیه صنایع را تأمین می کند. در زمینه صدور فرآورده های کشاورزی، ایران در حدود ۱۰ فرآورده رتبه نخست تا دهم جهان قرار دارد و نزدیک به ۸۵ درصد از گونه‌های میوه و تره بار جهان را می‌توان در ایران فرآوری کرد.در نظر تنوع گونه های گیاهی، کشور ما در کل اروپا نیز پیشترتی دارد. و ما جزو کشورهای جوان در سطح جهان هستیم و تمام این موارد یک مزیت در شرایط توسعه اقتصادی کشور برای مااست. اختلاف دما در مناطق مختلف و شرايط اقلیمی متفاوت، امکان کشت گیاهان متنوعی را در ایران فراهم ساخته است که از آن جمله می توان به برنج، گندم، حبوب، نیشکر، ذرت، پسته، گز، زیتون، زعفران، سبزیجات، انواع میوه و … اشاره کرد.

آقای سناختر اصلیتولیدات کشاورزی جهان در برگزیده ۶۶ فرآورده (۴۱ فرآورده کشاورزی و ۲۵ فرآورده دامی) باشد، ایران در تولید یک سوم از شمار فرآورده های اصلی جهان، ردیف نخست تا دهم را دارد و در زمینه گوناگونی

در سال های اخیر، کشورهای خارجی با استفاده از ابزار تحریم اقتصادی و نخریدن نفت ،مشکلات اقتصادی زیادی را برای کشور به وجود آوردند. در چنین اوضاعی، متخصصان کشور باید از فن آوری های لازم برای تبدیل نفت‌خام به فرآورده های نفتی استفاده کنند و درآمد چند برابری در مقابل خام فروشی نفت در بلند مدت نصیب کشور کند و از این نهادید، فرصت سازی کنند و برعکس، کشور های تحریم کننده را مورد تهدید اقتصادی قرار دهند. در مقابل در بعد زمانی کوتاه مدت هم می توانان از صنعتت نفت و توانمندی‌های نیرو های شاغل در این بخش در جهت تأمین نیازهای داخلی در مواقع بحرانی استفاده کرد. با ایجاد اقتصاد مقاومتی در جامعه، مصالح زیادی

***سهم بخش کشاورزی در اقتصاد ملی، چشمگیر و بسیار مهم است. به طوری که ۱۱/۴ درصد تولید ناخالص داخلی ، ۲۵ درصد اشتغال، ۲۳ درصد صادرات کالا های غیر نفتی، ۸۰ درصد خوراک کشور و ۹۰ درصد نیاز مواد اولیه صنایع را تأمین می کند**

عاید کشور خواهد شد که باعث فرصت سازی از تحریم ها و شکست دشمنان می شود.

تجربه نشان می دهد که اغلب کشور های صنعتی و به اصطلاح توسعه یافته کنونی رشد و توسعه خود را با بهره گیری از منابع طبیعی و فعالیت‌ها مرتبط با آن شروع کرده اند.این قبیل جوامع ضمن تأمین و تولید احتیاجات خود، مازاد تولید خود را به سایر کشور ها صادر کرده و از این طریق به روند توسعه خود شتاب بیشتری بخشیده اند.از قرن های دور کشور ایران از منابع طبیعی سرشار و منابع انسانی مستعد و ذهنکشی برخوردار بوده است، از همین رو گفته می شود ایران بایستی در ردیف ممالک توسعه یافته قرار می داشت،

آگهی تصمصیات مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت بیتاقان صبح‌مازندان به شماره ثبت ۱۲۲۱۰وشانه ملی۱۰۷۶۰۳۴۸۹۹۹
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۲/۰۵/۱۹ تصمصیات ذیل اتخاذ و مورد تصویب قرار گرفت: ۱- صورتهای مالی و حساب سود و زیان منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹. ۲- بودجه پیشنهادی سال ۱۳۹۳. ۳- انتخاب آقای علی قاسمی ششانی به عنوان برزبرس علمی و تقاضای اعصابی مقیمی فر به عنوان بازرس علی البدل به مدت یکسال

آقای رضا افتاده به شماره ملی ۱۲۸۶۳۲۵۵۱ به عنوان مدیرعامل -آقای رامین افتاده به‌شماره ملی ۰۰۵۵۹۱۴۴۳۸- به‌عنوان رئیس هیئت مدیره -خانم آزاده افتاده به‌شماره ملی ۰۰۷۰۸۴۴۸۷۹- به عنوان عضو هیئت مدیره،
اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۳۸۹-۰۳۳۵۵۴۰۲الف
آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۲۷۲۸وشانه ملی ۱۰۳۲۰۷۴۲۶۲۰
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۰۶/۰۱ تصمصیات ذیل اتخاذ شد: آدرس شرکت به نشانی: تهران، خ ولیعصر، خ سرلشگر فلاحی (زغرفانه)، خ اعجاز، خ بهزادی، ک میرزایی، ک بهروز، پ ۲، واحد ۴ کدپستی ۱۹۸۴۷۱۳۴۱۱ تغییر یافت‌و ماده مربوطه در اسانسمه اصلاح گردید.

اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۷۱۰-۰۳۳۵۴۸-۰۳۳۷۱۰۴۰
آگهی تغییر آدرس شرکت تولیدی وصنتی سی بی جی سهامی خاص به شماره ثبت۲۵۵۵۲۸وشانه ملی ۱۰۰۰۷۰۹۹۰۴
به استناد صور تجلسسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۰۶/۰۱ تصمصیات ذیل اتخاذ شد: آدرس شرکت به نشانی: تهران، خ ولیعصر، خ سرلشگر فلاحی (زغرفانه)، خ اعجاز، خ بهزادی، ک میرزایی، ک بهروز، پ ۲، واحد ۴ کدپستی ۱۹۸۴۷۱۳۴۱۱ تغییر یافت‌و ماده مربوطه در اسانسمه اصلاح گردید.

اداره ثبت شرکت‌هاومؤسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
۰۶۳۷۸۳-۰۳۳۵۴۹-۰۳۳۷۸۳۳
آگهی تغییرات شرکت تولیدی منیزیم گستر ایش سهامی خاص به شماره ثبت۴۳۲۷۲۸وشانه ملی ۱۰۳۲۰۷۴۲۶۲۰
پیرو آگهی ثبتی شماره ۰۷۰۰۱۴۶۰۰۰۹۰۱۳۹۲۳ مورخ ۱۳۹۲/۱۷/۰۹ اعلام می دارد: عبارت ترازنامه و حساب سودوزیان سال مالی ۹۶ به صورت رسید از قلم افتاده بوده که بدینوسیله اضافه و اصلاح می گردد.

اطلاعیه توزیع اوراق جدید سهام شرکت بیمه "ما" (سهامی عام)
بدینوسیله به اطلاع کلیه سهامداران محترم شرکت بیمه "ما" که در تاریخ ۱۳۹۲/۸/۲۰ سهامدار این شرکت بوده اند می رساند اوراق جدید گواهینامه های نقل و انتقال و سپرده اوراق بهادار (اوراق جدیدسهام) مربوط به سرمایه ۱۰۰ میلیارد ریالی آماده توزیع می باشد، لذا:
الف- کلیه سهامداران حقیقی دعوت می گردد جهت دریافت گواهینامه های منتشره از روز دوشنبه ۱۳۹۲/۰۵/۲۰ ساعات اداری (شنبه الی چهارشنبه الی ۱۶) با در دست داشتن مدارک شناسایی معتبر به اداره امور سهام این شرکت واقع در تهران - میدان ونک- خیابان ونک- پلاک ۹ طبقه سوم مراجعه نمایند.
و- در صورت مراجعه نماینده قانونی سهامدار ، ارائه مدارک شناسایی معتبر توسط نماینده لازم‌الاجست.
ب- گواهینامه سهام اشخاص حقوقی با ارائه درخواست کتبی درسریبرگ و مهپور به مهر شرکت و معرفی نماینده قابل تحویل می باشد.
ج- با صدور اوراق جدید سپرده سهام، کلیه اوراق سهام قبلی از درجه اعتبار ساقط می باشند.
د- اشخاصی که از تاریخ ۱۳۹۲/۴/۳۱ به بعد نسبت به خرید یا فروش سهام شرکت بیمه "ما" اقدام نموده اند، جهت دریافت گواهینامه های نقل و انتقال وسپرده سهام می توانند به کارگزار خود مراجعه نمایند.
ه- سهامداران محترم می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن اداره امور سهام ۸۶۹۰-۰۲۱ داخلی ۱۳۷۰ تماس حاصل فرمایند.
شرکت بیمه "ما" (سهامی عام)

www.bimehma.ir

یکشنبه۱۹ مرداد ۱۳۹۲- ۱۳ شوال ۱۴۳۵- ۱۰ آگوست ۲۰۱۴- سال هشتادونهم - شماره ۲۵۹۴۰

کشاورزی، کلید برون رفت از اقتصاد نفتی

لیکن وجود محدودیت ها و نارسایی های متعدد سبب شده که کشور هم اکنون هم از عوارض توسعه نیافتگی رنج ببرد. در سال ۱۳۰۰ سهم بخش کشاورزی ۹۰درصد تولید ناخالص داخلی کشور بوده است، این میزان به حدود ۵۰ درصد در سال ۱۳۲۹ و ۳۸ درصد در سال ۱۳۳۳ می رسد. در سال ۱۳۵۳ با افزایش درآمدهای نفتی، سهم بخش کشاورزی به حدود ۲۳ درصد و در سال ۱۳۵۸ با حدود ۱۵درصد تولید ناخالص داخلی کشور رسیده است که این موضوع نشان می دهد با افزایش وابستگی به درآمدهای نفتی سهم بخش کشاورزی از تولید ناخالص داخلی روند کاهشی داشته است.

ایران کشوری پهنایری است که تنها در ۱۱/۲ درصد خاک آن کشاورزی می شود. ۷/۵ درصد زمین ها پوشش جنگلی دارد، ۵۴/۶ درصد مرغ و ۱۹/۷ درصد بیااب و ۷ درصد برای دامپروری و مناطق مسکونی و تاسیسات را

بر م بر می‌گردد،ایران، کشوری برخوردار از گوناگونی آب و هوایی است و از چهارده گونه سرزمین آب و هوایی شناخته شده در جهان، دوازده گونه آن در ایران یافت می شود. فزون بر آن، ایران با پهنایری خاک و دسترسی به انرژی ارزان،ویژگی‌های مناسب برای افزایش تولید و صدور فرآورده های کشاورزی را دارد. از سوی دیگر، استقلال نسبی بخش کشاورزی با کمترین وابستگی به درآمد های انرژی، از مزیت های بخش کشاورزی است.مزیت دیگر این بخش در فرآورده‌های باغی به ویژه میوه های سردسیری، خشکبار، مرکبات، و همچنین در سبزی ها، باستانه ها و دپنه است. پسته، خرمای، کشمش و زعفران از فرآورده‌های ارز او کشاورزی ایران است و از دیرباز پخش زرگی از صادرات غیر نفتی را تشکیل می‌دهد.این فرآورده ها، با همه تنگناهایی که بر سر راه صدور آنها وجود داشته، توانسته به بازارهای جهان رار یابد و درآمد ارزی برای کشور فراهم کند. این توانمندی با ۲۰۰روز آفتابی در سال (چند از کتاره های دریای مازندران) به دست می آید که فرآورده های کشاورزی (بویژه فرآورده های باغی) با کیفیت مرغوب از نظر رنگ، جنس و مزه تولید می شوند.سهم بخش کشاورزی در اقتصاد ملی، چشمگیر و بسیار مهم است. به طوری که ۱۱/۴ درصد تولید ناخالص داخلی، ۲۵ درصد اشتغال، ۲۳ درصد صادرات کالا های غیر نفتی، ۱۸درصد خوراک کشور و ۹۰ درصد نیاز مواد اولیه صنایع را تأمین می کند. در زمینه صدور فرآورده های کشاورزی، ایران در حدود ۱۰ فرآورده رتبه نخست تا دهم جهان قرار دارد و نزدیک به ۸۵ درصد از گونه‌های میوه و تره بار جهان را می‌توان در ایران فرآوری کرد.در نظر تنوع گونه های گیاهی، کشور ما در کل اروپا نیز پیشترتی دارد. و ما جزو کشورهای جوان در سطح جهان هستیم و تمام این موارد یک مزیت در شرایط توسعه اقتصادی کشور برای مااست. اختلاف دما در مناطق مختلف و شرايط اقلیمی متفاوت، امکان کشت گیاهان متنوعی را در ایران فراهم ساخته است که از آن جمله می توان به برنج، گندم، حبوب، نیشکر، ذرت، پسته، گز، زیتون، زعفران، سبزیجات، انواع میوه و … اشاره کرد.

آقای سناختر اصلیتولیدات کشاورزی جهان در برگزیده ۶۶ فرآورده (۴۱ فرآورده کشاورزی و ۲۵ فرآورده دامی) باشد، ایران در تولید یک سوم از شمار فرآورده های اصلی جهان، ردیف نخست تا دهم را دارد و در زمینه گوناگونی

در سال های اخیر، کشورهای خارجی با استفاده از ابزار تحریم اقتصادی و نخریدن نفت ،مشکلات اقتصادی زیادی را برای کشور به وجود آوردند. در چنین اوضاعی، متخصصان کشور باید از فن آوری های لازم برای تبدیل نفت‌خام به فرآورده های نفتی استفاده کنند و درآمد چند برابری در مقابل خام فروشی نفت در بلند مدت نصیب کشور کند و از این نهادید، فرصت سازی کنند و برعکس، کشور های تحریم کننده را مورد تهدید اقتصادی قرار دهند. در مقابل در بعد زمانی کوتاه مدت هم می توانان از صنعتت نفت و توانمندی‌های نیرو های شاغل در این بخش در جهت تأمین نیازهای داخلی در مواقع بحرانی استفاده کرد. با ایجاد اقتصاد مقاومتی در جامعه، مصالح زیادی

***سهم بخش کشاورزی در اقتصاد ملی، چشمگیر و بسیار مهم است. به طوری که ۱۱/۴ درصد تولید ناخالص داخلی ، ۲۵ درصد اشتغال، ۲۳ درصد صادرات کالا های غیر نفتی، ۸۰ درصد خوراک کشور و ۹۰ درصد نیاز مواد اولیه صنایع را تأمین می کند. در زمینه صدور فرآورده های کشاورزی، ایران در حدود ۱۰ فرآورده رتبه نخست تا دهم جهان قرار دارد و نزدیک به ۸۵ درصد از گونه‌های میوه و تره بار جهان را می‌توان در ایران فرآوری کرد.در نظر تنوع گونه های گیاهی، کشور ما در کل اروپا نیز پیشترتی دارد. و ما جزو کشورهای جوان در سطح جهان هستیم و تمام این موارد یک مزیت در شرایط توسعه اقتصادی کشور برای مااست. اختلاف دما در مناطق مختلف و شرايط اقلیمی متفاوت، امکان کشت گیاهان متنوعی را در ایران فراهم ساخته است که از آن جمله می توان به برنج، گندم، حبوب، نیشکر، ذرت، پسته، گز، زیتون، زعفران، سبزیجات، انواع میوه و … اشاره کرد.**

آقای سناختر اصلیتولیدات کشاورزی جهان در برگزیده ۶۶ فرآورده (۴۱ فرآورده کشاورزی و ۲۵ فرآورده دامی) باشد، ایران در تولید یک سوم از شمار فرآورده های اصلی جهان، ردیف نخست تا دهم را دارد و در زمینه گوناگونی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم، هیئت تصفیه شرکت تعاونی مسکن شماره ۲ کارکن شهرداری منطقه ۲ تهران به شماره ثبت ۳۶۱۹۰۲
جلسه مجمع عمومی فوق العاده نوبت اول شرکت تعاونی مسکن شماره ۲ کارکن شهرداری منطقه ۲ تهران در ساعات ۱۴ روز پنج شنبه مورخ ۹۳/۵/۳۰ در محل مسجد النبی واقع در نبش خیابان دریان تو تشکیل می گردد. از اعضای هیئت مدیره می شود در جلسه فوق حضور یابند. و بانمایند خود را کتبا تا تاریخ ۹۳/۵/۲۹ جهت اعمال رای معرفی نمایند.

۱- تصویب اسانسمه جدید تعاونی

۲- تمدید مدت فعالیت تعاونی (موضوع ماده ۵ اسانسمه)

شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد مناقصه تأمین محتوا و ترجمه ماهنامه ایران پترولیوم و هفته نامه متسعل جهت نشر به رسمی وزارت نفت (متعل) را طبق شرایط و مدارک مربوطه از طریق برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله ای به شرکت های ذیصلاح و واجد شرایط واگذار نماید.
مقتضایی که دارای شرایط ذیل می باشند، درخواست می گردد حداکثر مدت ۱۰ روز کاری پس از درج دومین آگهی ضمن به همراه داشتن درخواست کتبی شرکت در مناقصه معرفی نامه نماینده شرکت، جهت دریافت اسناد ارزیابی، تکمیل و عودت آن در مهلت تعیین شده در اسناد، به امور قراردادها و برآورد مقادیر معاونت امور پشتیبانی مدیریت توسعه منابع انسانی به نشانی: تهران - خیابان حافظ - نبش خیابان رودسر - ساختمان مرکزی جدید شرکت ملی نفت ایران - طبقه ۱۲ - اتساق ۱۲-۳ مراجعه و در صورت لزوم با شماره تلفن های ۱۶۲۳۱۸۵ و ۶۱۶۲۵۰۴۱ تماس حاصل نمایند.

الف- شرایط ماهنامه گران
۱- داشتن شخصیت حقوقی مستقل
۲- دانشن تجهیزات و امکانات و تخصص لازم و توانایی انجام کار مطابق استانداردهای رایج در صنعت نفت
۳- داشتن توانایی مالی و فنی کافی جهت اجرای موضوع پیمان
۴- دانشن توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال
۵- داشتن گواهی تایید صلاحیت از مراجع ذیصلاح

۱- نام و نشانی مناقصه گزار: اداره کل پشتیبانی امور دام استان تهران
به نشانی: میدان ونک، خیابان ملاصدرا - خیابان خوارزمی پلاک ۱۷۱۰)
موضوع تجدید مناقصه:
۱- راهبری جهت تأسیسات مجتمع تهرانپارس
۲- راهبری فنی سردخانه های شهید کرمی و هشت شهپور
۳- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: وجه نقد به حساب شماره ۲۰۲۰۳۰۱۷۳۹۸۱۳۰۰۰۲ بانک ملی کارگرفشمالی و با ضمانتنامه بانکی به نام سازمان شرکت و با انواع اوراق مشارکت بانکی.
۴- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:
برای بند ۱ مبلغ (۹۰۰۰۰۰۰۰۰) نود میلیون ریال
برای بند ۲ مبلغ (۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰) نود میلیون ریال
۵- زمان دریافت اسناد، تحویل پیشنهاده و گشایش پیشنهاده مالی:
۱- ۵- مهلت خرید اسناد تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۲۲ می باشد.

فرآورده های باغی، پس از چین و آمریکای همپای ترکیه ردیف سوم را از آن خود کرده است. در زمینه صدور فرآورده های کشاورزی، ایران در حدود ۱۰ فرآورده رتبه نخست تا دهم جهان را دارد و نزدیک به ۸۵ درصد از گونه های میوه و تره بار جهان را می توان در ایران فرآوری کرد.

بسا توجه به تنوع آب و هوایی در ایران و داشتن خاک حاصلخیز و برای متنوع کردن صادرات و قطع وابستگی به نفت می توان بر روی بخش کشاورزی با توجه به پتانسیل موجود در این بخش، برای افزایش تولید ملی سرمایه گذاری کرد. توجه نکردن به بخش کشاورزی باعث از دست دادن فرصت ها و بازارهای جهانی می شود. این وضع سبب شده که کشور های دیگر با خرید فرآورده های کشاورزی ما و بسته بندی درست و بازار پسند آنها، این فرآورده ها را به بهای بالاتر در بازار مصرف نهایی به فروش برسانند و این نشان دهنده ناتوانی ما در زمینه بسته بندی است. نمونه بارز آن در صادرات خرمای است. در حالی که ایران دومین تولید کننده خرما در جهان است، ولسی در صادرات این محصول مقام هفتم و کمتر از ۱۵۰ هزار تن صادرات را دارد که از علل آن می توان به کمبود آموزش و آگاهی در این بخش و پیامد آن، بهره وری اندک و اندک بودن رشد تولید کشاورزی است. از آنجا که از ۱۸۰۰ هزار دانش آموخته در رشته کشاورزی تنها نزدیک به ۲۰ درصد آنان در بخش کشاورزی کار می کنند و بر

***به نظر می رسد برای تحقق اهداف اقتصاد بدون نفت و اتخاذ سیاست های سازگار با این اهداف و شرایط اقتصادی کشور در گام اول ضروری است قابلیت های بخش های مختلف تولیدی کشور شناسخته شود**

نام تازه ترین آمار ها ۲۳ هزار نفر بیکار جوانی کار در سامانه مهندسی کشاورزی با نوبیسی کرده اند و بقیه در بخش های غیر کشاورزی سرگرم کارند، این پرسش پیش می آید که چرا دانش امکانکار در رشته کشاورزی به بخش خود کشیده نمی شوند و از این سرمایه های انسانی دانش آموخته و کاردار برای بالا بردن بهره وری، بهترین بهره گیری نمی شود آن هم در حالی که بخش کشاورزی ایران از کمبود نیروی انسانی کارآمد و متخصص رنج می برد. نخستین مسأله در این زمینه، درخواست اندک برای نیروی انسانی دانش آموخته در بخش کشاورزی است. به علت پایین بودن بهره وری و بالا بودن هدری در بخش کشاورزی های کشاورزی ایران از توان رقابت با فرآورده های مشابه در بازار های جهان بی بهره است و نمی تواند اثر چندانی بر بازار جهانی فرآورده های کشاورزی بگذارد. در مقابل کشاورزهای باغی به ویژه میوه های سردسیری، خشکبار، مرکبات، و همچنین در سطح داخلی و چه در سطح بین المللی در بازار فرآورده های کشاورزی پدید می آید، سخت اثر می پذیرند. به سخن دیگر، برخورد کاربران، برخورد از پذیر است و از برخورد های پویا و اثر گذار که رمز پایداری و ماندگاری در بازار های داخلی و بین المللی است، خبری نیست: از همین رو، همکاری این بخش با بخش های کشاورزی جهان کمک است و نمی تواند از فرصت هایی که جهانی شدن اقتصاد ممکن است برای بخش کشاورزی فراهم کند، بهره گیرد.

با وجود اشتغال سهم و اهمیت بخش کشاورزی در اقتصاد کشور، این بخش از منابع سرمایه ای کمترین بهره برد است. این مسئله شرایطی را به وجود آورده است که باغ ها، کشتزار ها، دامداری ها، مرغداری ها، مراکز تولیدی و حتی بخش زرگی از صنایع حاصل تبدیلی کشاورزی آسیب دیده است و سرمایه گذاری دارد. باستانکار کنونی بخش کشاورزی و نبود سرمایه گذاری در کشور، امکان حضور در بازار های یکسره رقابتی در سایه جهانی شدن اقتصاد کمک ام را گرفته می شود.مهمترین دلایل نبود چالش دیگری است که بخش کشاورزی با آن روبه رو است. این توسعه نیافتگی، موجب افزایش هزینه نهایی برای نگهداری و ماشین ها، بالا رفتن مصرف انرژی و در نهایت افزایش هزینه های کشاورزی می شود و همچنین باعث می شود در فرآیند تولیدات کشاورزی از غیر سودآور می کند. از این رو باید سرمایه گذاری فراخو در این زمینه صورت گیرد و در جهت روزآمد کردن این بخش تلاش زیادی انجام گیرد.پایداری و سسودآوری بخش کشاورزی در ایران، در گرو افزایش سهم دانش و دگرگون شدن ساختار نیروی انسانی در این بخش است. با ساختار کنونی، بهره گیری از روش های تازه و برن دستاوردهای پژوهشی کشاورزی به کشتزار ها و باغ ها بسیار دشوار است. کمبود نیروی انسانی ماهر و متخصص راه را به سرمایه گذاری داخلی و خارجی در بخش کشاورزی ایران می بندد و این بخش با کمبود نیروی انسانی متخصص و علمی نبودن تولید، توان ماندگاری در پهنه رقابت های جهانی را نخواهد داشت.

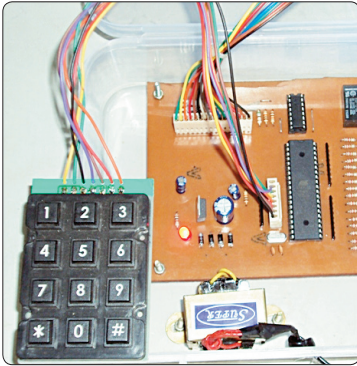
آگهی مناقصه (۱۳-۹۳)
شرکت نفت بهران (سهامی عام) در نظر دارد انجام امور تولیدی و خدماتی خود را از طریق مناقصه به شرکت ها و یا موسسه های باستانکاری تأمین نیروی انسانی واجد شرایط که دارای تاییدیه صلاحیت از وزارت کار و امور اجتماعی باشند واگذار نماید.
مقتضایی می توانند به منظور دریافت اسناد مناقصه از تاریخ انتشار آگهی به مدت ۱۰ روز از ساعت ۸ صبح الی ۵ به نشانی: خیابان شرعی، خیابان شهید وحید دستگردی، نبش کوچه شریفی، پلاک ۲ ساختمان بهران، طبقه پنجم، واحد تحاد شرکت (امور قراردادها)، مراجعه نمایند.

نخستین فضا نورد آمریکایی



صفحه ۲

آشنایی با «آی سی»



صفحه ۳

باورهای نادرست درباره فزندگان



صفحه ۴

فن آوری نانو



صفحه ۵

دنای مدرن، زیاده های مدرن



صفحه ۷

بیماری های جسمی و روانی فضانوردان

بشر توانسته است سفرهای فضایی متعددی را انجام دهد و با امید اکتشاف مرزهای فضایی گسترده تر به ماه سفر کند و شاتل هارا بسازد اما این سفرهای فضایی خطراتی را برای سلامت جسم و روان فضانوردان دارد که نمی توان آنها را نادیده گرفت. بارزترین ویژگی زندگی در فضا نبود گرانش زمین و بی وزنی است که به طور مسلم اثرات متعددی را بر ارگانیک انسان به دنبال دارد. یک فضانورد از هنگام پرتاب به فضا تا بازگشت دوباره به زمین و حتی پس از آن، با ده ها مسأله حیاتی پیچیده روبرو است. به همین دلیل در کنار همه علوم و فن آوری های عرصه فضا، شاخه «پزشکی فضایی» از نقش پررنگ و ویژه ای برخوردار است. با این حال زندگی یک انسان فقط به عوامل فیزیکی مانند ضربان قلب، دستگاه گوارش و دستگاه تنفس خلاصه نمی شود. روان انسان نیز در کیفیت و کمیت زندگی بسیار مهم و تعیین کننده است. البته باید به این نکته نیز توجه داشت که روان و جسم انسان همواره در تعامل و ارتباط متقابل با یکدیگر قرار دارند و هر یک از آنها می توانند بنا به شرایط حاکم، علاوه بر ایجاد تغییر در خود، در دیگری هم تأثیر متقابل داشته باشد.

اگر چه فضانوردان عده ای خاص هستند که به لحاظ توانایی های فیزیکی، هوش و سلامت روح در مقیاس بالاتری از میانگین جامعه قرار دارند اما به لحاظ توانمندی های جسمی، غریز و روح و روان دارای همان چارچوب های بشری هستند. عوارض ناشی از حضور در فضا و شرایط موجود در محیط های خارج از زمین، دارای اثرات جسمی و روحی مختلفی روی فضانوردان است. فضانوردان از بین سالم ترین و قوی ترین افراد به لحاظ جسمی و روحی انتخاب می شوند. لذا اصولاً یک فضانورد قبل از فضا نورد شدن به هیچ وجه درگیر مشکلات روحی و روانی نیست. آن چه که ممکن است در فضانورد تأثیر منفی داشته باشد، مربوط به دوره تمرینات روی زمین و به ویژه در دوره مأموریت در فضا است.

دو مورد از مهم ترین بیماری های روحی و روانی شایع در فضانوردان، افسردگی و «استنیا» است. استنیا دارای علایمی نظیر خستگی غیرطبیعی، فشار روحی، بدخلقی، ضعف حافظه و پریشانی است. سایر عوارضی که گاهی در فضانوردان مشاهده شده است عبارت هستند از احساس سرخوشی غیرطبیعی، روان رنجوری، پذیرش و بروز جنبه های منفی شخصیتی، کاهش در توانمندی های فردی، کاهش در توانایی انجام کارهای هم زمان، کاهش در سطح هوشیاری، زمان پاسخ و قدرت تمرکز. ضعف این عوارض بیشتر در اثر پروازهای فضایی طولانی مدت رخ می دهند و پروازهای کوتاه مدت با عوارض روحی و روانی کمتری درگیر هستند. سلامت فضانوردانی که در سفرهای طولانی مدت فضایی شرکت دارند در معرض خطرات مختلفی قرار دارد که شامل حالت تهوع ناشی از افت فشار اتمسفر، باروتروما، نقص ایمنی، ضایعات استخوانی و عضلانی، اختلالات خواب، آسیب های پرتوی و غیره می شود. مؤسسه ملی تحقیقات پزشکی زیستی و فضا در آمریکا تاکنون پژوهش های پزشکی متنوعی را در مورد فضانوردان انجام داده است.

یکی از مهمترین این بررسی ها «مطالعه میکرو و گرانچی تشخیص پیشرفته مافوق صوت» نام دارد که در آن فضانوردان بر جسته ای از جمله «لروی چانو» و «جمادی پادالکا» فرماندهان سابق ایستگاه فضایی بین المللی شرکت کردند. این فضانوردان با هدایت از راه دور در فضا اسکن مافوق صوت می شدند.

در تجربه سفر به فضا جسم و روح انسان ها دستخوش تغییراتی می شود. برای مثال، اگر فردی برای یک مدت طولانی در یک محیط جاذبه صفر بماند



نخستین ها در تاریخ فضاوردی

نخستین فضاورد آمریکایی در مدار زمین



آسمان هفته

یکی از زیباترین مناظر را در شب های این هفته می توانیم در آسمان مشاهده کنیم؛ رگبار شهابی برساووشی زینت بخش آسمان است. بهترین زمان مشاهده رگبار برساووشی از ساعات پس از نیمه شب تا سحرگاه است.

رگبار شهابی برساووشی دارای تعداد زیادی شهاب درخشان است که برخی مواقع ممکن است به طور باشکوهی در آسمان منفجر شوند و از خود قطعاتی را جدا کرده و گاهی دم های کوتاه ماندنی از خود نشان دهند.

درخشان ترین شهاب های این رگبار ممکن است از درخشان ترین ستارگان آسمان هم درخشان تر باشند. اگر مسیر شهاب ها را از نقطه ای که شروع به بارش می کنند تعقیب کنیم، خواهیم دید که نقطه نورباران آنها در صورت فلکی برساووشی است. رگبار شهابی برساووشی تا یک ماه فعال خواهد بود. در این شب ها همچنان سه ستاره پرنور و سر واقع، دنب و نسر طایر مثلث تابستانی را در افق بالای سر ما تشکیل می دهند. ستاره نسر واقع همچنان به عنوان درخشان ترین ستاره آسمان شب های این هفته خودنمایی می کند.

این ستاره در صورت فلکی شلیاق قرار دارد و یک ستاره آبی - سفید یا «آلفای شلیاق» پنجمین ستاره درخشان آسمان است.

در نزدیکی ستاره نسر واقع یک ستاره دو گانه دیده می شود که «اپسیلون - شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می شود.

همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دو گانه های صورت فلکی شلیاق است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه ای 57M دیده می شود که مانند حلقه ای دود با تلسکوپ های حرفه ای دیده می شود. شلیاق، صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستاره درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه ای در آسمان برخوردار است. در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام روباهک برمیخوریم. هر چند این صورت فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نو اخترها در کهکشان راه شیری به شمار می رود.

نخستین ستاره تب اختر به نام «پلسار» در جنوب ستاره آلفای روباهک کشف شد. صورت فلکی «سهیم» نیز مانند روباهک همین ویژگی را دارد. در مجاورت این صورت فلکی می توان خوشه «بروچی» یا «کولیندر ۳۹۹» که در زبان فارسی «چوب درختی» نام دارد را به آسانی با دوربین دوچشمی دید. این خوشه شامل ۶ ستاره است.

این هفته نیز پس از تاریک شدن هوا بر بالای سر خودمان می توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» را در آسمان ببینیم.

قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می آید که به خوبی قابل رصد است.

جان هرشل گلن نخستین فضاورد آمریکایی بود که مدار زمین را دور زد. این پرواز موفقیت آمیز در بیستم فوریه سال ۱۹۶۲ به وقوع پیوست و این خود سر آغاز یک رشته عملیات گسترده خلبانی در فضا برای ایالات متحده شد. گلن به عنوان کمک خلبان در دو مأموریت اولیه مرکوری، با اختلاف اندکی عنوان نخستین آمریکایی در فضا را از دست داد. در آخرین پروازش که در داخل کپسول مرکوری با نام «دوستی ۷» صورت گرفت، ۳ بار به دور مدار زمین در کمتر از ۵ ساعت چرخید. این تنها پرواز فضایی گلن بود ولی این پرواز تا آن اندازه ارزش داشت که بتواند جایی را برای گلن در کتاب های تاریخ باز کند.

پرواز پیشگامانه «جان گلن» به فضا در ۲۰ فوریه ۱۹۶۲، آمریکا را در یک رقابت داغ فضایی با اتحادیه جماهیر شوروی قرار داد. ایالات متحده آمریکا در حالی توانسته بود برای نخستین بار فضاوردی را به مدار زمین بفرستد که پیش از او دو تبعه اتحاد جماهیر شوروی سابق لذت سفر در مداری بر گرد زمین را تجربه کرده بودند. دانشمندان اتحاد جماهیر شوروی با تغییر در راکت قاره پیمای قدرتمند R7 خود توانسته بودند در ۱۲ مهر ماه ۱۳۳۵ نخستین دست ساخته بشر را در مدار زمین ارسال کنند و کمتر از چهار سال بعد با فرستادن «یوری گاگارین»، نخستین انسان را به مدار زمین وارد کردند. در این میان آمریکایی ها بی کار ننشستند و با توسعه ناوگان موشکی خود راه را برای رقابت با رقیب شرقی در این عرصه جدید باز کردند.

جان گلن در ۱۸ ژوئیه سال ۱۹۲۱ در شهر کمبریج از ایالت «اوهاو» در ایالات متحده آمریکا متولد شد. در ۱۹۴۲ کالج «ماسکینگهام» را ترک می کند و به گذراندن دوره هوا، دریا و دانشکده افسری می پردازد. از سال ۱۹۴۳ در نیروی دریایی مشغول کار می شود. در طول جنگ جهانی دوم در اقیانوس آرام و سپس در کره خدمت می کند. در ۱۹۵۴ به عنوان خلبان آزمایشی کار را شروع می کند و در ۱۹۵۷ نخستین پرواز مافوق بدون توقف را از لوس آنجلس تا نیویورک انجام می دهد.

در ۲۷ آوریل ۱۹۵۹، گلن همراه «ام اسکات کارپنتر»، «ال گوردون کوپر»، «ویرجیل ای گریسام»، «الترام شیر»، «آلن بی. شپرد» و «دونالدکی اسلیتون» برای گذراندن دوره آموزش فضاوردی انتخاب شد.

این گروه را به نام «مرکوری ۷» می شناسند و تنها کسانی بودند که با انواع فضاپیماهای ناسا مانند «مرکوری»، «جمنی»، «پولو» و شاتل های فضایی پرواز داشتند. در حال حاضر از این افراد فقط گلن و اسکات کارپنتر زنده هستند.

۲۰ روز پس از آن که یوری گاگارین برای نخستین بار در تاریخ بشریت مدار زمین را دور زد، «آلن شپرد» خلبان هواپیمای آزمایشی کپسول فضایی «فریدوم ۷» آن قدر بالا رفت تا از مرز فضا یا «خط کارمن» عبور کرد. شپرد هر چند نتوانست مانند یوری گاگارین مدار زمین را دور بزند اما از ارتفاع ۱۰۰ کیلومتری بالاتر رفت و کشور آمریکا را به عنوان دومین سرزمین صاحب فضاورد در دنیا معرفی کرد. پس از شپرد، «ویرجیل

جان گلن پنجمین فضاورد دنیا و سومین



فضاوردی بود که سفر فضایی مداری را تجربه کرده بود. قبل از او دو فضاورد از اتحاد جماهیر شوروی به مدار زمین رفته بودند. یوری گاگارین یک دور زمین را چرخیده بود و گرمان تیتوف ۱۷ بار. دو فضاورد آمریکایی که قبل از جان به فضا رفته بودند، این تجربه تاریخی را در یک مسیر زیر مداری تجربه کردند. جان گلن پس از سفر تاریخی خود به مدار زمین و به توصیه «جان اف کندی» - رئیس جمهور وقت آمریکا - از شرکت در سفرهای فضایی دیگر منع شد تا از هر گونه آسیب احتمالی به قهرمان ملی آمریکا جلوگیری شود. گلن که اکنون ۹۲ سال دارد، در سال (۱۳۷۷) ۱۹۹۸، در ۷۷ سالگی در مأموریت STS-95 شرکت کرد و نام خود را به عنوان پیرترین فضاوردی که تا به حال به فضا رفته است، ثبت کرد.

«جان گلن» در سال ۱۹۹۸ در سن ۷۷ سالگی توانست بار دیگر روی شاتل دیسکاوری برای موضوع پژوهش و آزمایشات در مورد پیری و کهنسالی به فضا بازگردد. او اکنون در سن ۹۲ سالگی تحقیقات را یکی از مهمترین مزیت های برنامه فضایی آمریکا خوانده و خواستار گسترش عمر ایستگاه فضایی تا حداقل سال ۲۰۲۰ شده است.

منابع:

spacescience.ir
nasa.gov
nojum.ir
starpeace.org
deepsky.ir
noojum.com
espace-sciences.org
spacetoday.org
عکس از: NASA

نگارنده: «پیر روسو»، برگرفته از ترجمه: سعید نحوی

مریخ، سیاره پر رمز و راز

در مورد زمین لایه هوا مانند پتوی گرمی است که اجازه نمی دهد گرمای روز در فضای آسمان از بین برود.

ادامه دارد

*پانویشت:

1-Mars, terre mysterieuse-
Rousseau, Pierre - 1905.

۲- «مریخ کره اسرارآمیز»، تألیف «پیر روسو»؛ ترجمه «سعید نحوی». بنگاه ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.

زیادی ندارد زیرا بر اساس محاسبات آنها، دمای کلاهک های قطبی منهای ۷۰ درجه سانتی گراد است و حداکثر دمای دریاها ی استوایی ۱۰ درجه سانتی گراد و میانگین دمای مریخ را منهای ۲۳ درجه سانتی گراد تخمین زده اند. به عقیده این دانشمندان دما در شب به ۶۰ درجه زیر صفر می رسد و آشکار است که دلیل این سرما هم رقت فوق العاده هوای مریخ است. زیرا

تجربه های «کابلنتز» و «المپلند» به این قرار است: دمای قاره ها پایین تر از دمای دریاها است و دمای کلاهک قطبی که در زمستان منهای ۷۰ درجه سانتی گراد است، در تابستان به ۱۰ درجه سانتی گراد می رسد. دما در ناحیه استوایی و بیابان ها ۱۰ درجه سانتی گراد و در دریاها ۲۵ درجه سانتی گراد است. این ارقام با آنچه «پوتی» و «نیکلسن» یافته اند تفاوت



بازی های رایانه ای و ویدیویی

ساخت بازی های ویدیویی

بخش پانزدهم

ناشر

ناشر یک بازی ویدیویی شرکتی است که بازی های ویدیویی را که توسط تهیه کننده داخلی یا خارجی ساخته شده اند، پشتیبانی می کند. همانند ناشرهای کتاب یا فیلم های دی وی دی، ناشرهای بازی های ویدیویی هم مسئول امور مربوط به تولید و فروش محصول خود از قبیل جنبه های مختلف تبلیغات و مطالعه درباره خود محصول هستند.

ناشرها معمولاً تولید بازی را پشتیبانی مالی می کنند. گاهی سرمایه لازم را به سازنده می پردازند و گاهی به گروهی از سازندگان

داخلی که به آنها «استودیو» می گویند، بودجه لازم را پرداخت می کنند. شرکت های نشر بزرگ، بازی هایی را که منتشر می کنند خودشان توزیع می کنند؛ در حالی که شرکت های نشر کوچک تر، این کار را به شرکت های توزیع بازی واگذار می کنند تا از طریق آنها بازی هایی را که ساخته اند را منتشر کنند و در عوض هزینه این کار را به آنها پرداخت می کنند.

تصمیم گیری درباره تهیه مجوز و هزینه مربوط به آن، پرداخت هزینه برای نگارش دفترچه راهنما و طراحی جعبه بازی و چاپ آن از دیگر وظایف ناشر به شمار می رود. ناشرهای

بزرگ علاوه بر اینها تلاش می کنند برای بهبود سطح کار، خدماتی مانند طراحی صدا و «پکیج کد» را انجام دهند. سازندگان مستقل بدون نیاز به ناشر بازی ها را می سازند و می توانند بازی های ساخته شده را به صورت دیجیتالی در بازار به فروش برسانند.

ادامه دارد
*فرزانه پورمظاهری
عکس از: clipartbest



دایره المعارف سخت افزار

بخش ششم

سخت افزار

سیستم خنک سازی رایانه (فن های کیس)

با این که زیبایی ظاهری کیس مهم است اما انتخاب کیسی مناسب است که در آن دماسنج یا ترموکوپل های مناسب با کیفیت و استاندارد تعبیه شده باشد. تعبیه فن های مناسب یکی دیگر از مواردی است که می توان در کنترل دمای رایانه به کار برد. در حال حاضر قطعاتی مانند سی پی یو، کارت گرافیک و برخی از کارت های پرسرعت دیگر دارای فن مستقل با دماسنج مستقل هستند که این امر به کارایی سیستم کمک می کند. برخی از کیس ها نیز برای مادربرد یک فن جداگانه دارند. ترموکوپل هایی هم برای تعیین لحظه ای دمای داخل کیس نصب می شود. درون کیس و دیگر قطعات رایانه را باید تمیزکاری کرد. برای این کار می توان از ابزار تمیزکاری حرفه ای استفاده کرد. ششوار تمیزکننده رایانه، «اسپری» برده فن و اسپری براق کننده، دستگاه دمنده هوا، دستمال خشک و لوازم مشابه دیگر می تواند ابزار کار باشد. همچنین نوعی اسپری ارزان قیمت حاوی هوا فشرده وجود دارد که می توان به آرامی و با وسواس گرد و خاک نشسته بر داخل منبع تغذیه، کیس و حتی روی فن پردازنده را پاک کرد. ابزار بعدی هم می تواند



اسپری کف، اسپری بورد که مخصوص تمیزکاری بوردها مانند مادربرد و غیره باشد. اسپری براق کننده برای سطوح خارجی رایانه مناسب است. یک دستمال نرم و یک برس نرم کوچک هم می تواند مفید

واقع شود. اما در مورد قطعات داخلی با همان قطعات داخل کیس برای تمیز کردن از ارتباط مستقیم با بردها یا دیگر قطعات مهم باید اجتناب کرد که علاوه بر احتمال قوی در برق رفتگی شدید و کشنده، احتمال سوختگی قطعه یا کل قطعات داخلی امکان پذیر است. برای اطمینان خاطر هر ۶ ماه یک بار از متخصصین امر خواسته شود تا رایانه را به طور کامل بازدید و گرد و خاک مزاحم را پاک کنند. گرد و خاک علاوه بر این که مانع شدید انتقال گرما در رایانه است، باعث ایجاد اتصال در برد رایانه یا ایجاد کندی در سرعت فن های رایانه و در نتیجه سر و صدا و حتی سوختگی فن می شود.

ادامه دارد



عکاسی دیجیتال

فیلترهای عکاسی

بخش دهم

فیلترهای پلاریزه خطی و مدور

فیلترهای پلاریزه یکی از مهمترین فیلترها در تصویربرداری از منظره به شمار می روند. وظیفه این فیلترها جلوگیری از رسیدن نورهای بازتابیده از اجسام غیرمتال است. همانند عینک های آفتابی پلاریزه، این فیلترها نیز آسمان را قدری آبی تیره تر نشان می دهند و موجب کاهش درخشندگی زیاد و بازتابش نور از سطوح آب و سایر سطوح شده و کنتراست بین آسمان و زمین را نیز کاهش می دهند. اثر پلاریزه می تواند با توجه به وضعیت قرارگیری دوربین نسبت به موقعیت خورشید در آسمان افزایش یا کاهش یابد. بیشترین تأثیر مربوط به وضعیتی است که زاویه اشعه تابیده از خورشید بر دوربین ۹۰ درجه باشد. این بدان معنی است که تأثیر بیشتر در تمامی جهات و در راستای افق مربوط به زمانی است که خورشید در بالای سر عکاس قرار گیرد.

اما به کارگیری فیلترهای پلاریزه باید با احتیاط خاصی صورت گیرد، زیرا می توانند موجب پدید آمدن تأثیرات نامناسب در تصویر شوند. این فیلترها همزمان نور رسیده به سنسور دوربین را تا حد چشمگیری کاهش می دهند. به همین دلیل خطر محو شدن در زمانی که از سه پایه استفاده نشود وجود خواهد داشت. این مسأله در عکاسی از موضوعات متحرک تا حدودی بازدارنده است. علاوه بر این به کارگیری این فیلترها با لنز زاویه باز یا واید موجب پدید آمدن تیرگی غیرطبیعی در آسمان می شود.

• در مقایسه فیلتر پلاریزه خطی با فیلتر پلاریزه مدور

طراحی فیلترهای پلاریزه دوار به گونه ای است که با تغییرات آن، سیستم نورسنجی و فوکوس خودکار دوربین نیز عملکرد خود را حفظ می کنند. فیلترهای پلاریزه خطی در دوربین هایی که از سیستم نورسنجی و فوکوس خودکار که از طریق لنز دوربین صورت می گیرد یا تقریباً تمامی دوربین های دیجیتالی SLR، کاربردی ندارد. به جز این که عکاس بخواهد به کارگیری آن را به نورسنجی و فوکوس خودکار ترجیح دهد که معمولاً منجر به نتیجه خوشایندی نمی شود.

ادامه دارد

دیوار آتش در لینوکس

بخش دوم

چیست؟ یک قانون در فایروال می تواند به این شکل باشد که کلیه درخواست های خروجی به پورت ۲۱ را ببندد. پورت ۲۱ همان FTP برای ارسال و دریافت فایل است. با تعریف این قانون کاربران در شبکه داخلی دیگر نمی توانند از طریق این پروتکل و همچنین نرم افزارهایی که با این پروتکل کار می کنند، کار کنند و فایروال از اتصال آنها جلوگیری می کند.

فرض کنید می خواهیم پورت ۲۲ را باز کنیم که هر کسی از اینترنت بتواند از طریق پورت ۲۲ با همان SSH به سرور فایروال و گیتی ما متصل شود. جهت اضافه کردن این قانون به فایروال از دستور زیر استفاده می کنیم:

```
iptables -I INPUT -i eth0 -p tcp -dport 22 -j ACCEPT
```

جهت مشاهده این که دستور درست اجرا شده است یا نه از دستور زیر استفاده شود:

```
iptables -L
```

و خروجی باید شبیه زیر باشد:

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
ACCEPT tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:ssh
```

I - در دستور بالا به معنای Insert یا همان اضافه کردن قانون است.

INPUT - زنجیره یا همان گروه ما را مشخص می کند. i - کارت شبکه ما را مشخص می کند که در مثال ما eth0 است.

p - پورت را مشخص می کند که می تواند tcp یا udp باشد.

dport - نشان دهنده شماره پورت مقصد است. وقتی یک نفر از اینترنت بخواهد به پورت ۲۲ سرور ما وصل شود سرور ما مقصد خواهد بود.

J - به معنی «پرش» که در مثال ما قسمت ACCEPT است که این ارتباط را سرور ما رد نمی کند و قبول می کند.

*سید محمد رضا موسوی

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination

سه زنجیره (دسته) از آی پی ها را رد می پی تبیل می بینید.

INPUT کل ارتباطات ورودی به سرور (ورودی)

FORWARD ارتباطاتی که عبور می کنند (داخلی)

OUTPUT ارتباطات به خارج از سرور (خروجی)

شما iptables را به روش های زیر می توانید برنامهریزی کنید:

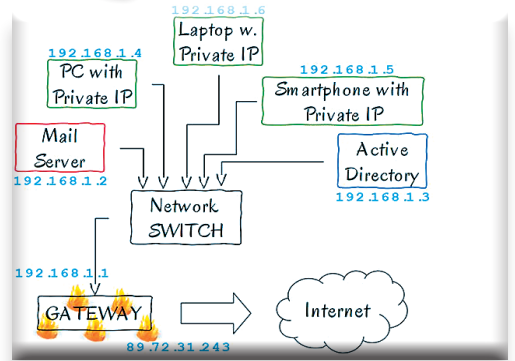
حالت اول - امکان عبور و مرور هر نوع اطلاعات و بستن آنهایی که مشخص می کنیم. (این حالت اصلاً پیشنهاد نمی شود زیرا واقعا پیدا کردن و ایجاد قوانین برای بستن آنها خیلی کار سخت است).

حالت دوم - حذف یا عدم عبور و مرور هر نوع اطلاعات مگر آنهایی که ما تعریف می کنیم که مجاز هستند

حالت سوم - ترکیب ۲ حالت قبل به شکلی که ارتباط با فایروال قطع نشود.

• اضافه کردن قوانین به فایروال iptables ما می توانیم قوانین دسترسی را به اول یک قسمت، همان (INPUT OUTPUT, FORWARD) یا به آخر آن اضافه کنیم. در این صورت شاید برای این پرسش به وجود بیاید که خوب چه فرقی دارد اول یا آخر؟ سرور فایروال به این صورت عمل می کند که قوانین را از بالا می خواند و در صورت یافتن نخستین وجه اشتراک آن را اجرا می کند و به جستجو ادامه نمی دهد. اگر فایروال در قوانین هیچ موردی را یافت نکند که شرایطش برابر باشد قانون پیش فرض را اجرا خواهد کرد.

شاید پرسش پیش آید که منظور از قوانین



در مقاله قبلی در رابطه با موارد عمومی شبکه توضیح داده شد. در این مقاله به صورت عمیق تر در خصوص فایروال می پردازیم. شبکه فرضی ما مانند شکل است:

- رایانه ها و سایر دستگاه های موجود در شبکه به رنگ سبز

- یک سرور ایمیل به رنگ قرمز

- یک اکثودایرکتوری میکروسافت - به رنگ آبی

- گیتی و فایروال ما به رنگ مشکی

- همه اینها به وسیله سوئیچ معمولی به یکدیگر متصل هستند

سرور iptables به علت ماهیت کاری آن که لیستی از آدرس های آی پی و پورت ها است نامیده می شود.

iptables که تنظیم نشده است به شکل زیر است:

```
csaba ~ # iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
```

مهمترین عنصر در مدارات مجتمع، تراشه یکپارچه است که می تواند هزاران یا میلیون ها ترانزیستور منفرد را در بر داشته باشد. این مدارها روی پولک Si به قطر ۶ یا ۸ اینچ ساخته می شوند و با استفاده از دایش انتخابی، برش یا خراش توسط تیغه الماسی یا لیزر و شکستن آن به مربع ها یا مستطیل های کوچک از مدارهای منفرد جدا می شود و پس از آن هر مدار روی یک بستر مناسب نصب شده و اتصال زنی و بسته بندی انجام می گیرد.

مدارهای مجتمع برحسب کاربردی به دو دسته تقسیم می شوند: مدار مجتمع خطی و مدار مجتمع دیجیتالی.

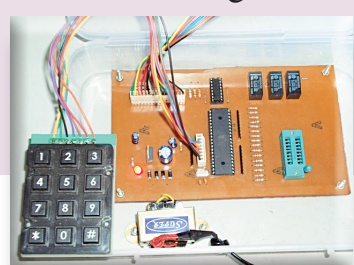
الکترونیک (مدارهای مجتمع)

آشنایی با «آی سی»

• مدار مجتمع خطی

یک IC خطی عمل تقویت با سایر اعمال، به طور کلی خطی را روی سیگنال ها انجام می دهد. نمونه ای از این مدارهای خطی عبارت هستند از تقویت کننده های ساده، تقویت کننده های عملیاتی و مدارهای مخابراتی قیاسی.

• مدار مجتمع دیجیتالی



منابع:

- ic-electronic.com

- circuitstoday.com

عکس از: eleccircuit.com

حیات وحش ایران

سوزن ماهی

سوزن ماهی با نام علمی «Syngnathidae» به خانواده سوزن ماهیان یا «Syngnathidae» تعلق دارد. بدنی استوانه ای، باریک و طولی دارد که طول آن در نمونه های ایرانی تا ۲۳ سانتی متر می رسد. در بستر گلی و ماسه ای بیشتر یافت می شود و جاهایی که گیاهان آبی یا بقایای گیاهان فراوان هستند را ترجیح می دهد. در عمق بیشتر از ۵ متر هرگز دیده نمی شود.

جانوران ریز را به وسیله دهان لوله ای خود می مکد. برخلاف ماهیان دیگر با باله ها شنا نمی کند بلکه به وسیله حرکات بدن در آب شنا می کند و تقریباً حرکاتی شبیه به مار ماهی دارد. ارزش خوراکی برای انسان ندارد ولی در طبیعت ارزش اکولوژیکی بالایی دارد. این گونه در سواحل و مصب های دریای سیاه، مدیترانه و خزر

پراکندگی دارد. در ایران از مرداب انزلی تا خلیج گرگان در امتداد سواحل دریای خزر در نزدیک مصب و دلتای رودخانه ها یافت می شود. این گونه نخستین بار در سال ۱۸۲۶ توسط یک طبیعی دان فرانسوی به نام «Antonie Ri-SO» کشف و شناسایی شد.

✱ زهرا بویری
عکس از: Danube Virtual Museum

گیاهان ایران (گزه های ایران)

شیشکان

نام علمی: *Myricaria germanica*

گیاهی درختچه ای تا ارتفاع ۲ متر و بدون غده و کرک است. برگ ها به طول ۲ تا ۵ میلی متر، نیزه ای تا خطی شکل با نوک کند و در قاعده باریک هستند.

خوشه گل ها صورتی یا سفید به طول حدود ۱۵ تا ۱۸ سانتی متر و پهنای ۱۰ میلی متر هستند. فصل گل دهی در بهار و پاییز است. در حاشیه رودخانه های سواحل دریای خزر و کوه های البرز یافت می شود.

✱ منبع:

فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited



by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: Bernd Haynold

✱ مهرنوش بوستانی

✱ بخش دوم

دارند و دانشمندان حدس می زنند که هدف از این آواها انتخاب جفت است. این آواز ها یک رفتار مشترک بین وال های نر برای انتخاب جفت است. به عبارت دیگر با این کار قلمرو خود را مشخص می کنند و در مقابل وال های ماده جلب توجه می کنند.

این آواها در وال های ماده دیده نشده است. جالب توجه است که در طول این آواها، وال ها تنها هستند و دنباله رو گله نیستند و به طور منفرد به وال ماده نزدیک می شوند.

دانشمندانی به نام های Rogerpayne و Scotmcavay، آنالیز آواز این وال ها را در سال ۱۹۷۱ طراحی کردند. این آنالیز دارای یک سلسله مراتبی است که اساس و پایه آن ارسال صداهای منفرد در یک زمان کوتاه است. این صداهای فرکانسی بین ۲۰Hz تا ۱۰kHz دارند. اندازه ای که در انسان قابل شنیدن است برابر ۲۰Hz تا ۲۰kHz است. وال ها در این گزارش صداهایی قطعه ای مشابهی به طور مکرر در طول ۲ تا ۴ دقیقه دارند که این صداهای فراوانی در طول ساعت ها و روزها و به طور یکنواخت تکرار می شوند.

ادامه دارد
عکس از: whaletrust.org

اما وال ها ساختارهای آوایی ندارند ولی به جای آن ساختارهایی شبیه حنجره دارند که نقش تولید صدا را بر عهده می گیرند.

در واقع وال ها فاقد تارهای آوایی هستند. به هر حال این فرایند به طور کامل قابل مقایسه با انسان ها نیست زیرا وال ها برای تولید صدا هوا را به بیرون نمی دمند. آنها هوا را در داخل بدنشان به چرخش در می آورند. ممکن است انحنای جمجمه ای (cranial sinuses) در تولید صدا در وال ها نقش داشته باشند اما تا کنون فرآیندهای سلولی آن مشخص نشده است.

چون وال های گوز پشت صداهای پیچیده ای تولید می کنند، عده ای معتقد هستند که صداهای ساده در این وال ها برای انتخاب جفت است. صداهای ساده در دیگر وال ها در تمامی طول سال استفاده می شود.

دلفین ها قادر هستند که به وسیله صداهای همان ارسال امواج فرا صوتی جهت یابی کنند و قادر هستند به اندازه و موقعیت اجسام به طور دقیق پی ببرند؛ در صورتی که وال ها این توانایی را ندارند. برپایی در وال ها پیشرفته نیست و صداهایی که برای انسان قابل شنیدن است در وال ها نقش قطب نما را دارد.

آواهای ۲ گسره از وال ها به نام های وال های گوز پشت و زیر گونه وال های آبی که در اقیانوس هند زندگی می کنند مورد بررسی قرار گرفته است. وال های گوز پشت نر یک آواز مخصوص در فصل جفتگیری

آواز وال ها و دلفین ها

بالای سرش قرار دارد خارج می شود. پژوهش ها نشان می دهد که گونه ای از دلفین ها به نام دلفین پوزه دار (Bottlenose Dolphins) صدا را به وسیله ترکیبات پیچیده بینی و شش ها و با کمک عضله Vestibular sac خارج می شود و در نوع دیگر هوا دوباره به داخل برمی گردد و وارد قسمت پائینی بینی و دوباره تولید می شود و از سوراخ بینی نهنک که در

تمامی دلفین ها و یک گونه از وال ها به نام *Sperm whales* دارای ۲ لب آوایی هستند. به این ترتیب که قادر هستند ۲ صدای مستقل ایجاد کنند. در یک نوع آن هوا از لب هایی آوایی عبور می کند و از Vestibular sac خارج می شود و در نوع دیگر هوا دوباره به داخل برمی گردد و وارد قسمت پائینی بینی و دوباره تولید می شود و از سوراخ بینی نهنک که در

جانورشناسی

نهان

باورهای نادرست درباره خزندگان ایران

اغراق گویی در توصیف جانوران



آلبوم پرندگان

بلبل گلو زرد

نام علمی: *Pycnonotus finlaysoni*



این پرنده در جنگل های مرطوب استوایی و نیمه استوایی کشورهای چین، لاوس، تایلند و ویتنام یافت می شود و از حشرات و دانه های گیاهی تغذیه می کند.

منبع: birdlife

ایران به ندرت تا ۲ متر و نیم می رسد. بزرگ ترین مار دنیا گونه ای آناکوندا است که در امتداد رودخانه آمازون یافت می شود و تا ۹ متر طول و ۲۰۰ کیلوگرم وزن دارد. این آناکوندا هم بسیار به ندرت طول تا ۱۰ متر می رسد. برخی از شایعات فقط ناشی از هیجانان و احساسات یک یا چند شخص نیست بلکه اهدافی نیز به دنبال دارد. در اینجا از عبارات «شاید» و «مثلاً» استفاده می کنیم که منطقه ای یا محدوده ای باستانی از تجاوز و آسیب حفاری های غیرمجاز افراد فرصت طلب در امان نیست و این افراد سودجو هم به هیچ صراطی هم مستقیم نیستند فقط باید آنها را چون کودکان از یک هیولا ترسانند. البته این گونه شایعات دلیل دیگری هم برای این قبیل مناطق دارد و آن جذب سریع گردشگر است.

✱ مرتضی جوهری
عکس از: Daniel Ortega

مارها را جایز بدانند، اما اگر ماری بی آزار باشد، ولی اگر مثلاً یک و نیم متر طول داشته باشد باید با تمامی سرعت و قدرت پا به فرار گذاشت. سپس با توجه به جمله «یک کلاغ چهل کلاغ» طول مار را در عدد بزرگنمایی همیشگی مانند ۱۰ ضرب کرد و به آشنایان فامیل گفت که ماری با طول ۱۵ متر دیده شد. حال بگذاریم از این که گاهی آتش هم از دهان آن بیرون می آید و سرعتی برابر سرعت یوزپلنگ دارد. از همه جالب تر این است که این

افسانه سرایی و شایعه پراکنی درباره برخی از جانوران به ویژه آنهایی که به ظاهر ترسناک و گاهی برای انسان ترسناک هستند، همیشه وجود داشته و دارد. اندازه و بزرگی یکی از ثابت های همیشگی در این شایعه پراکنی ها محسوب می شود، چرا که جذاب بودن شایعه و انتشار سریع و باور آسان آن بیش از هر چیز به بزرگی آن بستگی دارد.

به طور مسلم یک مار کوچک ولی با سمی مهلک مانند «مار جعفری» شاید برای افراد عادی به اندازه یک ماری بی آزار ۲ متری آن چنان ترسناک و خطرناک به نظر نرسد. همین بی خطر جلوه دادن یک مار کوچک گاهی به دلیل نداشتن آشنایی می تواند باعث شود که فردی آن را با دست بگیرد یا آزار دهد و پس از ماجراهای غم انگیزی که رخ دهد، سرانجام همگان تقصیر را بر گردن مارها بگذارند و آنها را متهم به دشمنی انسان بودن کنند و نابودی



✱ آناکوندا بزرگ یا آناکوندا شای سین



تالاب‌های ایران

تالاب میانکاله

تالاب میانکاله با مساحتی حدود ۱۰۰ هزار هکتار در جنوب شرقی دریای خزر و ۱۲ کیلومتری شمال بهشهر در استان مازندران واقع شده است. این تالاب، خلیج گرگان را از دریای خزر جدا می‌کند. در فهرست تالاب‌های کنوانسیون رامسر قرار دارد و به عنوان نخستین تالاب بین‌المللی به ثبت رسیده است. زمین‌های تالاب متشکل از مجموعه شن زارهای ساحلی، اراضی باتلاقی، زمین‌های پست و مرداب جنگلی با پوشش درختچه‌های گز، جنگل انارترش وحشی، بوته‌های تمشک، ازگیل، سبزیل، داغداغان، سیاه تلو، سپیدار، علف شور، جگن و علف هفت بند است. گونه‌های جانوری کمیاب و در خطر انقراض میانکاله عبارت هستند از قوی فریادکش، پلیکان پا خاکستری، فلامینگو، اردک سرسفید، عروس غاز، غاز پازرد، طاووسک، چنگر و مرگوس

سفید که همگی در فهرست ممنوعیت تجارت جهانی پرندگان در معرض خطر قرار گرفته‌اند. از پستانداران تالاب می‌توان فک دریای خزر، گربه جنگلی، گرگ، گرگ سرسیاه، سمور آبی، روباه، شغال، گراز و جوجه تیغی را نام برد. ماهی سفید، ماهی کفال، تاس ماهی، ماهی کپور، ماهی سوف و ماهی کاراس از آبزیان به شمار می‌روند. عکس از: تابناک



غارهای ایران

غار ولی

غار ولی در ۵ کیلومتری جنوب غربی روستای گشنه رود در ۶۰ کیلومتری شهر قزوین و در مسیر جاده روستای آلولک به گشنه رود در ارتفاع ۱۶۲۰ متری قرار دارد. حدود ۲۵۰ میلیون سال قبل بر اثر انحلال سنگ‌های آهکی سازند روتنه تشکیل شده و متعلق به دوره پرمین و اواخر دوران اول زمین‌شناسی است. این غار از نوع مرطوب به شمار می‌رود و دارای یک تالار اصلی و چند تالار فرعی به مساحت حدود یک صد متر و ارتفاع ۲۰ متر است که هوایی ساکن و سرد دارد. متأسفانه چکنده‌ها و چکنده‌های بسیار زیبا و حجیم به دلیل دسترسی نسبتاً آسان غار مورد تخریب قرار گرفته‌اند. بعضی شواهد از انسان زی بودن این غار

در گذشته‌های دور نیز حکایت دارد. دهانه آن رو به شمال و طول آن حدود ۲ متر و عرض آن نیم متر است.

عکس از: tishineh.com

فن آوری نانو سازگار یا ناسازگار با محیط زیست؟

■ تنظیم و تألیف: سارا فرید

■ بخش گوم

شده است. تمامی انواع پنبه نسوز تمایل به خرد شدن به الیاف بسیار ریز دارند.

الیاف پنبه نسوز به دلیل کوچک بودن پس از پخش شدن در هوا ممکن است به مدت چند ساعت یا حتی چند روز معلق بمانند. الیاف پنبه نسوز تخریب پذیر نیستند و در طبیعت پایدار هستند. این الیاف در مقابل مواد شیمیایی پایدار هستند. همچنین قابل تبخیر نیستند و در آب حل نمی‌شوند. این ویژگی‌ها سبب می‌شود نوعی تومور خطرناک غشایی به وجود آورند که ریه را می‌پوشانند.

آلودگی ذره‌ای هوا در مشاغل دیگری همچون تولید و فرآوری کربن سیاه و الیاف مصنوعی نیز موجب ایجاد نگرانی می‌شود.

ادامه دارد
عکس از: lifeboat.com

شود. سیلیس بلوری برای سطح بیرونی ریه سمی است و زمانی که سیلیس بلوری در تماس با ریه قرار می‌گیرد، اثرات التهابی شدیدی به وجود می‌آورد و این التهاب در مدت زمان طولانی باعث می‌شود که ریه به طور برگشت ناپذیری آسیب دیده و ضخیم شود که این پدیده «فیبروزیس» نامیده می‌شود.

سیلیس بلوری به طور معمول در ماسه سنگ، سنگ لوح، گرانیت، زغال سنگ و ماسه سیلیسی خالص وجود دارد. بنابراین افرادی همانند کارگران کارخانه‌های ذوب فلزات، سفال‌گران و کارگرانی که با ماسه کار می‌کنند، در معرض چنین بیماری قرار دارند. همچنین سیلیس بلوری از طرف سازمان بهداشت جهانی به عنوان یک ماده سرطان‌زا معرفی شده است.

الیاف پنبه نسوز دارای طول چند میکرومتر هستند و در نتیجه جزو نانو مواد قرار نمی‌گیرند. با این حال جزء ذرات و الیاف مجموعه امراض شغلی قرار می‌گیرند. پنبه نسوز یک فیبر معدنی طبیعی است که در بیش از ۳ هزار ماده ساختمانی و محصول تولید شده به کار گرفته

از طریق ماکروفاژ انجام می‌شود.

ماکروفاژها نیز سلول‌های بزرگی هستند که اشیای خارجی را بلعیده و از طریق جابه‌جا کردن، به طور مثال با هدایت به سوی گره‌های لنفاوی، آنها را از کیسه‌های هوایی خارج می‌کنند. نانو ذرات تا حد زیادی از این سیستم حفاظتی رها شده و می‌توانند وارد بافت‌های تنفسی شوند. ذرات و الیاف باقی‌مانده می‌توانند با بافت‌های مخاطی رویی برهم‌کنش داده و منجر به ایجاد التهاب شدید، زخم و از بین رفتن بافت‌های ریوی شوند. این وضعیت ریه‌ها شبیه حالت به وجود آمده در بیماری‌هایی همچون بیماری باکتریایی ذات‌الریه یا بیماری‌های ریوی صنعتی مهلک همانند «سیلیکوسیس» یا «آزیستوسیس» است. منشأ بروز این بیماری‌های تنفسی موادی شبیه نانو ذرات هستند که اطلاعات قدیمی در مورد اثرات زیان‌بخش آنها روی سلامتی وجود دارد. به طور مثال سیلیکوسیس هنگامی ایجاد می‌شود که گرد و غبار حاوی سیلیس به مدت طولانی به درون ریه تنفس

خطرناک احتمالی نانو ذراتی که در هوا پخش می‌شوند، یعنی آئروسل‌ها از اهمیت بیشتری برخوردار هستند. چرا که به علت تحرک بالای آنها و امکان جذب توسط ریه‌ها که راحت‌ترین مسیر ورود به بدن هستند، اهمیت پیدا می‌کنند. اندازه ذرات تا حد زیادی تعیین‌کننده محل نشست این ذرات در دستگاه تنفسی است. ناحیه نایژه‌ها که در دستگاه تنفسی قرار دارند، به وسیله «لایه موکوس» محافظت می‌شوند. در اینجا ذرات بزرگ‌تر از طریق نشست روی دیواره مسیر هوایی، از هوای ورودی به ریه‌ها جدا می‌شوند. حرکات مژه‌های این قسمت خلط را به سوی گلو بالا می‌برد و از آنجا یاد اثر سرفه خارج یا توسط معده بلعیده می‌شوند. ذرات کوچک‌تر (کوچک‌تر از ۲/۵ میکرومتر) و نانو ذرات ممکن است وارد کیسه‌های هوایی شوند که ناحیه مبادله گاز در ریه است. جهت تسهیل جذب اکسیژن و دفع دی‌اکسید کربن، تمامی غشاهای سلول‌ها در این قسمت از ریه، نازک و آسیب‌پذیر هستند و هیچ گونه لایه حفاظتی ندارند. تنها مکانیزم حفاظتی در این قسمت

آهوان میشداغ می‌میرند!

رساندن نابالغ‌های بی‌سرپرست است.

با این حال تکثیر در اسارت تاکنون توسط هیچ نهاد علمی در دنیا مورد تأیید قرار نگرفته است و چنین طرح‌هایی همیشه با شکست مواجه بوده‌اند. اگر منطقه میشداغ محیط طبیعی و زیستگاه اصلی آهوان است و این زیستگاه طبیعی تا امروز نسل آهوان را حفظ کرده است، پس چرا باید آنها را در سایت‌هایی محصور نگهداری کرد تا هر از چند گاهی شاهد مردن و تلف شدن آنها باشیم؟

به تازگی آهوان میشداغ یکی پس از دیگری می‌میرند بدون این که کسی دلیل اصلی آن را بداند یا بخواهد معترض شود.

عکس از علی خسرچی

همان‌طور که می‌دانیم تمامی حیوانات در اسارت احساس ناامنی و کسالت می‌کنند و زندگی آنها از حالت طبیعی خارج می‌شود. هر چند که محل نگهداری آنها بزرگ باشد و تمامی نیازهای آنها برآورده شود ولی همین که احساس کنند فنس یا دیواری در چند متری یا حتی چند کیلومتری آنها را محصور کرده است به استرس و بیماری روحی خطرناکی دچار می‌شوند. این استرس و بیماری هر چند که به سرعت آثار خود را نشان نمی‌دهد ولی در طولانی مدت باعث آسیب‌های جسمی و رفتاری غیرقابل جبرانی خواهد شد.

اگر در پارک سرنگی افریقا یا دیگر جاها حیوانی را در اسارت نگهداری می‌کنند برای مداوا و درمان یا به بلوغ



● استان خوزستان، منطقه حفاظت‌شده میشداغ و آهوان



دانشنامه غذا

هرم غذایی

■ آناییتا هیشتا

■ بخش پنجم

دارا بودن روغن زیتون). همچنین این رژیم غذایی سرشار از فیبر، ویتامین ها، مواد معدنی و فیتو کموکال ها است. مردم مدیترانه ای علاوه بر عادت داشتن به خوردن مقادیر زیادی سبزیجات که در کنار حبوباتی مانند لوبیا، نخود و عدس مصرف می کنند، در رویه زندگی خود نسبت به ساکنان قاره آمریکا فعالیت فیزیکی بیشتری دارند. این تحرک زیاد بدنی خود دلیل خوبی برای کاهش ابتلا به بیماری ها است. تفاوت عمده در هرم غذایی مدیترانه ای و هرم غذایی تعریف شده در ایالات متحده، در تأکید آن بر مصرف میزان کم چربی است که در آن همه غذاهای پر چرب در نوک هرم قرار می گیرند.

ادامه دارد
عکس از: socialjunk.net

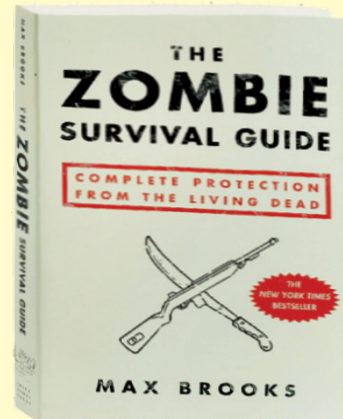


به جای کره استفاده می کنند. دسرهای ترکیباتی از میوه های تازه هستند. این رژیم غذایی که اساس گیاهی دارد به طور طبیعی دارای چربی اشباع شده کمی است و میزان چربی های اشباع نشده آن بیشتر است (به دلیل

حبوبات (لوبیا و نخود) و مقادیر کمی گوشت قرمز، گوشت سفید، ماهی و دیگر جانوران دریایی و لبنیات جای دارند. روغنی که در پختن غذاها و سالادهای هرم مدیترانه ای استفاده می شود، روغن زیتون است که از آن

● **هرم غذایی مدیترانه ای**
خطر ابتلا به بیماری های قلبی و انواعی از سرطان ها در میان مردمی که در نواحی مدیترانه ای - جنوب ایتالیا، فرانسه، اسپانیا، یونان - زندگی می کنند بسیار کمتر از خطر دچار شدن به این بیماری ها در میان مردم قاره آمریکا است.

دانشمندان علم تغذیه شواهد محکمی به دست آورده اند مبنی بر این که عادت های غذا خوردن و نوشیدن و ورزش کردن در مردم مدیترانه ای نقش مهمی در پایین بودن خطر ابتلا به بیماری ها در آنها ایفا می کند. به رژیم غذایی مدیترانه ای «هرم مدیترانه ای» گفته می شود. اساس این هرم را پاستا، نان، برنج و دیگر غلات تشکیل می دهند که همراه آن مقادیر زیادی سبزیجات و



راهنمای نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

■ بخش پنجاه و ششم

● جنگ افزار بیولوژیکی

آیا زیرکانه تر نیست که موجوداتی را که توسط یک ویروس آلوده شده اند با یک ویروس دیگر از بین برد؟ متأسفانه این راه حل کارساز نیست زیرا ویروس ها فقط به سلول های زنده حمله می کنند و هیچ تأثیری روی مردگان ندارند. همین قانون درباره انواع باکتری ها هم صدق می کند.

چندین تست آزمایشگاهی صورت گرفته است تا بتوان یک بیماری باکتریایی لاشه خور را در میان زامبی های اسیر شده پرورش داد و منتشر کرد ولی هیچ کدام با موفقیت همراه نبوده اند.



امروزه آزمایش هایی در حال انجام هستند تا نوع جدیدی از باکتری را که فقط از جسد تغذیه کند رشد دهند. بیشتر کارشناسان نسبت به نتیجه این آزمایش ها خوش بین نیستند. این آزمایش ها مشخص خواهند کرد که کدام یک از میکروارگانیسم های بی شماری که در تجزیه لاشه نقش دارند به خوردن آن پس از فاسد شدنش ادامه می دهند. اگر بتوان این میکروب ها را جداسازی، تکثیر و رها کرد بدون این که به فردی که آنها را به کار می گیرد صدمه ای وارد شود، این میکروب ها می توانند نخستین سلاح کشتار جمعی انسان ها در نبرد علیه مردگان متحرک باشند.

ادامه دارد

* پانوش

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کمیک های با ژانر علمی - تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می شود.

گیاهان دارویی

شلغم گیاهی با قدمت زیاد کشت است که تصور می شود تقریباً از ۴۰۰۰ سال پیش در خاورمیانه کشت می شده است. رومی ها و یونانیان از شلغم استفاده می کردند و در گسترش این سبزی پرخاصیت نقش زیادی داشتند. شلغم نیز مانند سایر سبزی ها و میوه ها توسط مهاجرین اولیه اروپایی به آمریکای شمالی برده شد و در جنوب آمریکای شمالی به خوبی کشت و تولید آن رواج یافت و به یک غذای محبوب محلی در این مناطق تبدیل شد. منشأ شلغم در غرب اروپا، مدیترانه و مناطق معتدل آسیا بوده است. امروزه علاوه بر وارثه ها و گونه های اهلی که در سراسر جهان کشت می شوند گونه های وحشی به شکل علف هرز در شمال آمریکا، آمریکای جنوبی و استرالیا پراکنش دارند.

شلغم با نام علمی Brassica rapa گیاهی بوته ای و دو ساله از خانواده شب بو است. گیاهی با برگ های ناصاف پوشیده از کرک پراکنده و بابریدگی های زیاد به رنگ سبز و سفید است. ریشه گیاه متورم و به دو شکل گرد و پهن یا دراز به رنگ سفید یا لکه های بنفش یا کاملاً سفید است. میوه آن غلافی باریک و دراز که در آن چند دانه سیاه قرار دارد.

تکثیر شلغم از طریق کاشت بذور آن صورت می گیرد. وارثه های زودرس شلغم در ایران از اوایل بهار کاشته می شوند و پس از ۴۰ تا ۵۰ روز، قبل از این که گرمای شدید تابستان برسد برداشت می شود. چون شلغم در هوای گرم خوب رشد نمی کند و برعکس در هوای سرد خوب رشد می کند و ارقام دیررس در اواخر تابستان کاشته می شود، برداشت ریشه در پاییز صورت می گیرد و معمولاً پس از دو ماه ریشه آن آماده برداشت خواهد بود.

● نکات درمانی

شلغم به خاطر داشتن تقریباً ۱۰ درصد مواد قندی و همچنین کلسیم و منیزیم جزو مواد غذایی با ارزش محسوب می شود. شلغم حاوی آهن و مس است که موجب افزایش خون به ویژه هموگلوبین در خون می شود. مصرف شلغم به تسکین و بهبود جوش صورت کمک می کند. افرادی که مبتلا به جوش صورت و آگزما هستند، اگر هر روز مقدار کمی شلغم خام بخورند نیاز بدن آنها به گوگرد برطرف می شود و در نتیجه جوش صورت آنها از بین خواهد رفت. شلغم آرام بخش و ترمیم کننده سریع زخم ها و برای تقویت کبد مفید است.

شلغم سرشار از فسفر و برای مغز، قدرت حافظه و تقویت بافت های عصبی مفید است. شلغم محصول آب و هوای سرد است. «پلینی» طبیب معروف روم باستان از



شلغم

شلغم به عنوان یکی از سبزی های مهم یاد

کرده است. شلغم فیبر بالایی دارد و محتوی ویتامین C و B6، فولات، کلسیم، پتاسیم و مس است. شلغم یک منبع عالی از ویتامین A و C و همچنین منبع خوبی از کلسیم، آهن و ریبوفلاوین است. قسمت مورد استفاده شلغم غده شلغم (ریشه)، برگ و دانه های شلغم است. شلغم دارای مقدار زیادی مواد قندی است، بنابراین برای افراد مبتلا به دیابت توصیه نمی شود. شلغم به علت دارا بودن «تیوسیانات» برای بیمارانی که دچار گواتر (کم کاری تیروئید) هستند بسیار مضر و در اصطلاح «گواتر وژن» است. شلغم را باید به صورت خام یا بخارپز مصرف کرد، زیرا پختن آن با آب مقداری از «گلوکوزینولات ها» که از ترکیبات ضد سرطان هستند را از بین می برد و از ارزش غذایی شلغم می کاهد.

شلغم مدر (ادرار آور) است و باعث دفع سنگ های مجاری ادراری می شود و می تواند بلورهای اسیداوریک خون را حل کرده و از دردهای مفاصل و نقرس جلوگیری کند. ریشه شلغم یکی از منابع بسیار خوب ویتامین ث است. برگ شلغم نیز منبع غنی از ویتامین ث و پیش سازهای ویتامین A از جمله «کاروتنوئیدها» به شمار می رود که همگی نقش آنتی اکسیدانی قوی را در بدن ایفا می کنند.

بنابراین این گیاه در درمان بیماری های تنفسی بیماری های عفونی و ویروسی به ویژه سرماخوردگی مفید است. مواد مغذی موجود در شلغم برای تشکیل

بافت استخوانی و بافت همبند ضروری هستند، به همین علت مصرف شلغم عامل مؤثری در حفظ سلامت استخوان ها و مفاصل است. شلغم برطرف کننده سرفه، نرم کننده سینه، معده و روده است و به علت داشتن ویتامین های A و C بر نور چشم و قدرت بینایی می افزاید. آب شلغم به دلیل داشتن انسولین گیاهی و ویتامین های مفید برای درمان سنگ مثانه مفید است. کسانی که از نظر هضم غذا در معده مشکل دارند باید از مصرف شلغم خودداری کنند.

نشانه های شلغم خوب عبارت هستند از شلغم تو پر باشد، بنابراین اگر وسط آن شل باشد و با فشار انگشت فرو برود پلاسیده و مانده است و اگر پخته و مصرف شود در روده ها تولید نفخ می کند. پوست خارجی شلغم باید براق و شفاف باشد. شلغم یکی از پاک کننده ها و سازنده های خون به شمار می رود و املاح کلسیم و منیزیم موجود در آن موجب جلوگیری از ابتلا به بیماری های خطرناکی مانند سرطان می شود. پتاسیم موجود در شلغم، چربی را خنثی می کند و آرسنیک آن در تشکیل گلبول های سفید و قرمز خون دخالت مستقیم دارد. از طرف دیگر فسفر موجود در شلغم، موجب تقویت یاخته های عصبی می شود. به هر اندازه رنگ برگ شلغم تیره تر باشد، ید بیشتری در آن وجود دارد.

ادامه دارد

جنگ افزار

بالگردهای میل می

بخش سوم



● بالگرد Mil Mi-1

بالگردهای Mi-1 در ابتدا به تعداد اندکی ساخته شدند. در سری نخست فقط ۱۵ فروند در تاریخ ۲۱ فوریه ۱۹۵۰ در کارخانه شماره ۳ مسکو ساخته شد.

پس از معرفی این بالگرد به «استالین» یعنی سال ۱۹۵۱ بود که مقامات تصمیم گرفتند تولید را افزایش دهند، زیرا دستور خرید تعداد بیشتری از آنها داده شد. در سال های ۱۹۵۲-۱۹۵۳ ۳۰ فروند Mi-1 در «کازان» ساخته شد و تولید انبوه از ۱۹۵۴ در «اورنبرگ» و از ۱۹۵۶ در «روستوف» شروع شد.

طراحی این بالگرد هنگام این که ساخت آن ادامه داشت بهتر می شد؛ به ویژه امکاناتی که به آن اضافه می شد آن را بیشتر قابل اطمینان می کرد. فن آوری میله گرداننده آن در حال تغییر و تحول بود و فاصله زمانی بین هر نوبت تعمیر در مدل Mi-1T به ۳۰۰ ساعت، در مدل Mi-1A به ۶۰۰ ساعت و بالاخره در پایان ساخت آخرین مدل ها به ۱۰۰۰ سسپس ۳۰۰۰ ساعت افزایش یافت.

در تمامی مدل هایی که در ابتدای تولید ساخته می شدند صندلی خلبان در قسمت جلو و جایگاه دو سرنشین دیگر پشت سر او بود که در یک کابین مشترک تعبیه می شدند. نخستین مدل ساخته شده Mi-1 بود که خیلی زود جایش را به مدل ارتقا یافته Mi-1T داد. Mi-1T تجهیزات عملیاتی بیشتری داشت، مانند رادیوی کامل و سیستم پرواز در تاریکی و نیز موتور AI-26V آن که قابل اطمینان تر بود. دومین مدل در ۱۹۵۷ ساخته شد و قابلیت حمل یک تانک سوخت خارجی با ظرفیت ۱۶۰ لیتر را داشت.

مدل Mi-1M (ساخت ۱۹۵۷)، کابین بزرگ تر و موتورهای پر قدرت تری از نوع AI-26VF داشت. همچنین دارای گنجایش حمل سه سرنشین در صندلی عقب یعنی پشت سر خلبان بود. ارتفاع کابین از ۱/۲۲ به ۱/۲۶ متر و عرض آن از ۱/۰۱ به ۱/۰۲ افزایش یافت.

تفاوت جالب توجه آن در پنجره های افقی به موازات کف بالگرد به جای پنجره های اریب بود و پنجره های کناری هم بزرگ تر بودند. همچنین در این مدل امکان اتصال دو کپسول خارجی برای حمل زخمی ها یا حمل بار وجود داشت. سپس تصمیماتی برای ساخت مدل Mi-1MU در سال ۱۹۶۱ گرفته شد که به عنوان یک بالگرد ضد تانک و نخستین بالگرد تهاجمی شوروری سابق در نظر گرفته شد، ولی این مدل وارد مرحله تولید نشد.

ادامه دارد

●فرزانه پورمظاهری
عکس از: flugzeuginfo.net

الکترونیکی، گرفتن سم و خالص سازی آنها است.

تولیدکنندگان باید چه از نظر مالی و چه از نظر فیزیکی و چه از نظر قانونی مسئول و عهده دار تولیدات خود باشند.

اصل مهمی که در این رابطه وجود دارد، «اصل تمديد مسئولیت تولید کنندگان» نام دارد که تولید کنندگان را پیوسته به پاسخگویی در طول چرخه عمر تولیدات ملزوم می کند. این اصل، یک سیاست کاملاً ضروری است؛ چرا که سازندگان و تولیدکنندگان مجبور می شوند ارزش زیست محیطی تولیدات را برای مصرف کنندگان در کشورهای در حال توسعه و نسل های آینده مشخص کنند و در این صورت است که مسوولیت تولیدات خود را به طور حساب شده به عهده می گیرند. از اهداف این اصل تشویق تولیدکنندگان به جلوگیری از آلودگی و کاهش مصرف انرژی و منابع استفاده شده در هر مرحله از چرخه تولیدات است. این اصل موجب می شود تا انگیزه تولید با خطرات کمتر و استفاده از مواد قابل بازیافت در تولید کنندگان ایجاد شود.

تولیدکنندگان وظیفه دارند پس از اتمام چرخه مصرف تولیدات خود، آنها را پس گرفته و وارد مراحل قانونی از بین بردن آلودگی های الکترونیکی کنند. پس گرفتن تولیدات الکترونیکی کهنه و از کار افتاده باعث می شود که طراحان و تولیدکنندگان در اصلاح و پیشرفت تولیدات آینده خود دقت کنند. طبق قوانین و تعهدات جدید، تولیدکنندگان وظیفه دارند برای تولیدات پس فرستاده شده خود از نظر زیست محیطی، استفاده دوباره از این وسایل و بازیافت آنها راه حل هایی را ارائه دهند. در نتیجه مصرف کنندگان می توانند وسایل الکترونیکی کهنه یا خراب را به شرکت های سازنده آنها پس دهند.

ادامه دارد

●منابع:

-راکارمدیریت و بازیافت زباله های الکترونیکی در ایران؛کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.

-تقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی؛ صادق صالحی و زهرامتی گومی؛ نشریه علمی-ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.

-بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکترونیکی و الکتریکی؛نسرین رستمی، عباس صادقی؛پگاه صالحی، احدرستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران-مهر ۱۳۹۲.

-«پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی»؛ علیرضا شیرازی؛ گرکانی؛ doe.ir.

-تحلیلی بر پسماندهای رایانه ای؛ محمدعلی عبدلی، علی دریابیگی زند، مجله محیط شناسی، شماره ۲۷، بهار ۱۳۸۴، صفحه ۱۰۲-۱۰۵.

-ماهنامه اطلاعات علمی، شماره ۳۳.
- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)

- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن
enviir سایت مهندسی بهداشت محیط
- پایگاه اطلاع رسانی بازیافت

- step-initiative.org
- environmentalhealth.ir
- ecnn.ir

عکس از: greenpeace.org



بدین منظور شکل گرفته اند، از نقطه نظر جلوگیری از ریسک برای کارگران، جوامع محلی و محیط زیست بسیار بهتر خواهد بود. با این وجود ریسک هایی ممکن است به دنبال این فرایندها به وجود بیایند. برای کارگران، بالاترین ریسک مربوط به گرد و غبار ناشی از مرحله اوراق سازی، خردایش و جداسازی این پسماندها هنگام فرایندهای استخراج فلزات در اثر حرارت خواهد بود.

علاوه بر این، کارگران ممکن است در معرض ترکیبات فرار مانند جیوه قرار گیرند که نشست این ترکیبات ممکن است در اثر شکست اتفاقی ظروف حاوی این مواد اتفاق بیافتد. برای محیط زیست و جوامع بشری، بالاترین ریسک هنگام استخراج فلزات در اثر حرارت و دیگر فرایندهای حرارتی همچون بازیافت لاستیک یا سوزاندن بقایای پسماندها محسوب می شود.

هنگام انجام مراحل این فرایندها، مقادیر قابل توجهی از PCDD/Fs و PBDD/Fs همچون دیگر ترکیبات کلره و برومینه انتشار پیدا می کند. در فرایندهای استخراج فلزات بر اثر حرارت، طیف وسیعی از فلزات مانند فلزاتی که در فرایندهای غیر کنترل شده انتشار پیدا می کنند، ممکن است منتشر شود. حتی اگر انتشار این ترکیبات با استفاده از فرایندهای بهینه همراه سیستم های مدیریتی مدرن برای کنترل گازهای خروجی تا حد زیادی قابل کاهش باشد، با این حال داده های موجود نشان دهنده این مطلب است که این فرایند همیشه به طور مطلوب اتفاق نمی افتد، زیرا همیشه غلظت های زیادی از ترکیبات مختلف را می توان در محوطه یا اطراف تجهیزات مربوطه یافت.

زباله ها و آلودگی های الکترونیکی، خطرناک و مخرب اکوسیستم و تهدیدی برای سلامتی بشر هستند؛ بنابراین اگر در جریان ساخت رایانه دقت کافی اعمال نشود، کابوس فن آوری پیشرفته در محیط زیست مغلوب نخواهد شد. پس نخستین و مهمترین راه حل از بین بردن بحران آلودگی های

● زباله های دیجیتالی و الکترونیکی

طبق تخمین «برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد» (UNEP)، حدود ۲۰ تا ۵۰ میلیون تن زباله الکتریکی در هر سال در سراسر جهان تولید می شود که بیش از ۵ درصد کل جریان مواد زائد شهری است. این زائدات حاوی مقادیر قابل توجهی از مواد خطرناک سمی مانند آلانده های پایدار زیستی، فلزات سنگین سمی و همچنین فلزات با ارزش و پلاستیک است. روند رو به رشد تولید این زباله ها و پردازش غیر قانونی آنها جهت بازیابی فلزات و مواد با ارزش از طریق روش های غیر بهداشتی و ساده مانند سوزاندن، در حال تبدیل شدن به یک مشکل بزرگ زیست محیطی به ویژه در کشورهای در حال توسعه شده است.

با این که زباله های الکترونیکی یک تهدید محیط زیستی به شمار می روند اما در عین حال همین زباله های خطرناک اگر به طور دقیق بازیافت شوند می توانند حتی درآمد زا هم باشند. از یک تن زباله گوشی تلفن همراه از کار افتاده، می توان ۱۵۰ تا ۳۰۰ گرم طلا به دست آورد. همچنین پلاتین و نقره که از فلزات گران به شمار می روند، در بازیافت اصولی زباله های الکترونیکی قابل استخراج هستند. این در حالی است که در معادن طلا در هر تن سنگ معدن فقط بین ۲۰ تا ۳۰ گرم طلا یافت می شود. در حال حاضر بازیابی زباله های الکترونیکی به طور جدی در بسیاری از کشورهای صنعتی و حتی برخی کشورهای جهان سوم نظیر هند انجام می شود. پیشگیری از آلودگی فقط به معنی بازیافت مواد زائد و زباله های تولید شده نیست بلکه به معنی خالص سازی آنهاست. بازیافت یا بازیابی نقش مهمی را در متعادل کردن بحران آلودگی های الکترونیکی ایفا می کند اما کمتر به عنوان راه حل دیده می شود، به ویژه در مورد آلودگی های خطرناک.

بازیافت پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی در شرایطی کنترل شده با استفاده از تجهیزاتی که

حرکت روایات ها

● روایات های گرد یا مربعی

روایات ها اگر در مکانی جا نشوند نمی توانند حرکت کنند. واضح است که یک روایت خیلی بزرگ از چارچوب های در و راهروها رد نمی شود. به علاوه شکل کلی روایات نیز در این که تا چه حد قدرت مانور و حرکت به ویژه در فضاهای بسته داشته باشد دخیل است.

اگر قرار است روایات را در مکان های تنگ و باریک حرکت داد باید شکل ظاهری مناسب آن مشخص شود.

یک روایت گرد معمولاً می تواند از ورودی های کوچک رد شود بدون آن که جهت حرکت آن هنگام عبور از آنجا اهمیت

داشته باشد. برای ساخت یک روایت گرد باید قاعده و بدنه گرد ساخت.

چه آهن انتخاب شود یا فولاد یا چوب باید دانست که ساختن بدنه گرد دشوارتر از ساختن بدنه مربعی شکل است. یک روایت مربع برای عبور از ورودی ها باید جهتش را کاملاً عوض کند. اگر فقط از یک زاویه خود را کج کند نمی تواند رد شود.

ساختن روایات هایی با قاعده و بدنه مربعی شکل راحت تر از ساختن روایات های گرد است.

اگر تصمیم بر ساختن یک روایت گرد یا یک روایت مربع باشد باید در هر صورت در نظر داشت که سطح تماس یا مساحت یک دایره از سطح تماس یک مربع که هر دو به ترتیب قطر و ضلع یک اندازه ای دارند کمتر است.

برای مثال مساحت یک دایره با قطر ۱۰ اینچ معادل یک

● بخش هفتم و پایانی

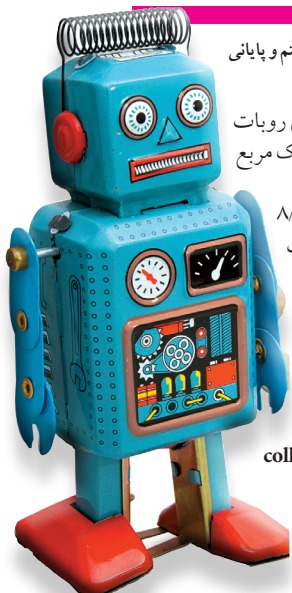
مربع ۱۷۸ اینچی است. به علاوه چون قاعده گرد است بخش کمتری از سطح آن برای روایات کارایی دارد. این در حالی است که مساحت یک مربع ۱۰ × ۱۰ اینچ، ۱۰۰ اینچ است.

اگر اندازه چنین روایتی را از ۱۰ به ۸/۵ کاهش دهیم سطح مساحتش برابر با یک روایت گرد ۱۰ اینچی می شود، در نتیجه مساحت بیشتری از آن مفید خواهد بود.

●منبع:

- Principles of robot locomotion. Sven Böttcher. Seminar 'Human robot interaction'.

عکس از: collectorsweekly.com



تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۹ مرداد ۱۳۵۳، (برابر با ۲۱ رجب ۱۳۹۴، ۱۰ اوت ۱۹۷۴) نقل شده است

نیکسون برای همیشه کاخ سفید را ترک کرد

واشنگتن - یونایتد پرس - دیشب کمی قبل از آنکه جerald فورد بعنوان سی و هشتمین رئیس جمهوری آمریکا سوگند یاد کند متن استعفا نامه نیکسون بوسیله ژنرال هیگرتیس دبیرخانه کاخ سفید به هنری کی سینجر وزیر خارجه آمریکا تسلیم شد.

متن استعفا نامه نیکسون بسیار کوتاه است و از چند کلمه تجاوز نمی کند.

نیکسون قبلاً یعنی پنج شنبه شب برابر با ۳۵ و ۴ بامداد جمعه به وقت تهران ضمن یک نطق رادیو تلویزیونی به ملت آمریکا اطلاع داده بود که از ظهر روز جمعه استعفاء خواهد کرد.

ریچارد نیکسون در ساعت ۱۷،۳۳ دیروز به وقت تهران (بامداد به وقت واشنگتن) برای همیشه کاخ سفید ریاست جمهوری آمریکا را ترک گفت و راه پایگاه هوایی آندروز را در پیش گرفت و از آنجا به کالیفرنیا رفت.

دعوت دولت از ایرانیانی که در دانشگاههای خارج قبول نشدند

امروز آقای امیر قاسم معینی در یک مصاحبه مطبوعاتی اعلام کرد کشور در سه سال و نیم آینده احتیاج به ۱۶۱۰۰ مهندس - ۲۲۶۰۰ پزشک - ۵۷۴۰۰ کادر آموزشی - ۴۱۶۰۰ تکنیسین ۵۶ هزار کارگر ماهر و نیمه ماهر دارد. در حقیقت دولت باید ۷۱۰ هزار نفر را برای مشاغل جدید آماده و تربیت کند.

وزیر کار از ایرانیانی که به خارج رفتند و در دانشگاهها قبول نشدند دعوت کرد تا با دولت تماس بگیرند تا در انستیتوها و مؤسسات خارجی که با دولت قرارداد دارند مشغول تحصیل رشته مربیگری شوند.

علل استعفا ی سفیر آمریکا در تهران

منابع سفارت آمریکا امروز، شایعاتی را که اندکی پس از کناره گیری نیکسون راجع به استعفا ی ریچارد هلمز سفیر آمریکا در تهران، رواج پیدا کرده بود، تأیید کردند، منتها یادآور شدند که استعفا ی هلمز صرفاً یک امر تشریفاتی است و وی کماکان در مقام سفارت آمریکا در تهران باقی خواهد بود.

این منابع خاطر نشان ساختند که بر طبق مقررات و رسوم جاری در آمریکا، هر گاه رئیس جمهور استعفا دهد یا اینکه دوره زمامداری وی پایان پذیرد و یا فوت شود، سفرای آمریکا در ممالک مختلف نیز استعفا میدهند، زیرا آنان برگزیده مستقیم شخص رئیس جمهور هستند. سفرا باین علت استعفا میدهند که دست رئیس جمهور تازه برای پاره ای انتصابات باز باشد.

برای ۶۰۰ دستگاه آپارتمان ۱۲ هزار متقاضی وجود دارد
اولین برنامه آپارتمان سازی شهر مشهد پایان یافت و در شهریور ماه آینده ۶۰۰ واحد مسکونی این طرح بین متقاضیان تقسیم خواهد شد.

برای خرید آپارتمان ها حدود ۱۲ هزار متقاضی وجود دارد و یک کمیسیون خاص باید افراد واجد شرایط را از میان این گروه عظیم انتخاب کند.

بدعوت وزارت مسکن و شهر سازی یک هیأت مطبوعاتی از اقدامات وزارت مسکن و شهر سازی و سازمان مسکن در مورد تهیه خانه های ارز انقیمت و آپارتمان سازی در مشهد روز پنجشنبه و جمعه دیدن کرد.

حقوق باز نشستگی کارمندان افزایش خواهد یافت

حقوق باز نشستگی کارمندانی که بدون داشتن شرایط احراز پست خود، برایشان حکم مرحله دوم صادر شده است افزایش خواهد یافت.

بموجب طرحی که برای اصلاح ماده ۱۳۳ قانون استخدام در دست تهیه است، حقوق باز نشستگی کارمندانی که براساس این ماده بخاطر نداشتن شرایط احراز با تنزل پایه های استحقاقی برای آنها حکم مرحله دوم صادر شده است افزایش خواهد یافت.

میزان این افزایش بستگی دارد به فاصله بین گروهی که کارمند شرایط احراز آنها دارد (گروه استحقاقی) و گروهی که کارمند در آن ابقاء شده است (گروه قطعی) و بابت هر گروه فاصله بین ۳ تا ۴ درصد براساس آخرین مبلغ دریافتی کارمند در گروه استحقاقی، بحقوق باز نشستگی او اضافه خواهد شد.

قالب امروز



گاوچران های آمریکایی / منبع: تلگراف

داستان کوتاه

سرایه

این چه حرف است که در عالم بالاست بهشت؟

هر کجا وقت خوشی رو دهد آنجاست بهشت

باده هر جا که بود چشمه کوثر نقدست

هر کجا سرو قدی هست دو بالاست بهشت

دل رم کرده ندارد گله از تنهایی

که به وحشت زدگان دامن صحراست بهشت

از درون سیه توسست جهان چون دوزخ

دل اگر تیره نباشد همه دنیاست بهشت

دارد از خلد تو را بی بصری ها محبوب

ورنه در چشم و دل پاک مهبیاست بهشت

هست در پرده آتش رخ گلزار خلیل

در دل سوختگان انجمن آراست بهشت

عمر زاهد به سر آمد به تمنای بهشت

نشد آگاه که در ترک تمناست بهشت

صائب از روی بهشتی صفتان چشم مپوش

که درین آینه بی پرده هویداست بهشت

صائب تبریزی

منبع: داستانک

امروز در تاریخ

ریشه ساکنان غرب فلات ایران

محاصره شهر نینوه (نینوا پایتخت امپراتوری آشور) توسط نیروهای نظامی ایران و بابل (مشترکاً) از دهم آگوست سال ۶۱۲ پیش از میلاد آغاز شد. در پی تصرف نینوا، نیروهای فاتح این شهر را با خاک یکسان کردند و آشوری ها را به نقاط دور دست تبعید کردند تا دولت آشور دیگری تشکیل نشود. نینوا که اینک قسمتی از آن در حاشیه شهر موصل قرار گرفته نزدیک به کوه های زاگرس ساخته شده بود. از خصوصیات دولت آشور ظلم و استثمار نسبت به ملل دیگر و به بردگی گرفتن افراد آنها و به بیگاری گمارد نشان بود تا برایی آشوری ها ثروت تولید کنند. ایرانیان ساکن غرب فلات ایران بیش از سایر ملل از آشوری ها آسیب دیده بودند که سرانجام با بابلی ها متحد شدند و ریشه آشوری ها را برکنند. مورخان یونان قدیم ایرانیان ساکن غرب فلات ایران را «اماد» نوشته اند ولی برخی از آنان از جمله هرو دوت در این زمینه توضیح بیشتری داده و نوشته اند که این مردم که همانند پارسیان به زبان اوستایی و سکایی - سغدی یا تاجیکی سخن می گویند خودشان را آریایی می نامند. علاوه بر زبان - لباسها، تجهیزات و ابزارها، عادات و رسوم و آیین آنان نیز با پارس ها و سایر اقوام ایرانی یکسان است.

پایان نبرد تنگه ترموپیل و پیشروی ارتش ایران به سوی آتن

برخی مورخان قرن ۲۰ با محاسبات تازه تقویمی پایان کامل نبرد ترموپیل و مقاومت لئونیداس پادشاه اسپارت را در این محل تا آخرین نفر، دهم آگوست سال ۴۸۰ پیش از میلاد (مطابق ۱۹ مرداد) تعیین کرده اند و با توجه به شواهد تاریخی تازه نوشته اند که نبرد ترموپیل سه روز طول کشید. واحدهای ارتش ایران - تنها بر قدرت آن زمان - به فرماندهی مستقیم خشایارشا پس از تسلط بر تنگه ترموپیل به پیشروی خود به سوی آتن در ۱۶۰ کیلومتری جنوب شرقی ادامه دادند و این شهر را تصرف کردند.

تاسیس خبرگزاری پارس

خبرگزاری پارس ۱۹ مرداد سال ۱۳۱۳ آغاز به کار کرد تا تصمیمات دولت، مذاکرات و مصوبات مجلس، فعالیت های سازمان های دولتی و غیر دولتی و افراد را به ایرانیان و سایر ملل گزارش کند و اخبار «مطلق، موثق و مهم» سایر ملل را برای استفاده ایرانیان به رسانه های کشور برساند.

رضاشاه پس از دیدار از ترکیه و مشاهده طرز کار خبرگزاری آنا تولی در صدد تاسیس یک خبرگزاری مشابه در ایران برآمد و آژانس پارس (خبرگزاری پارس) پا به عرصه وجود گذارد. پیشرفت و تکمیل کار این خبرگزاری ملی از زمانی سرعت گرفت که نصرت الله معینیان، روزنامه نگار اصفهانی، از ۲۱ تیر ماه سال ۱۳۳۵ مدیریت سازمان انتشارات و رادیو کشور را برعهده گرفت.

*خبرگزاری پارس پس از پیروزی انقلاب اسلامی، «به خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا) تغییر نام داد.

سودوکو

۱۱۲۷

۳				۲	۴			۱
۵								
	۶	۱			۵		۴	
	۷	۲			۵			
	۳		۹	۸		۴		
		۲			۹	۳		
۷		۳			۱	۸		
								۶
۱			۷	۴				۳

۴	۱	۵	۶	۲	۳	۹	۸	۷
۶	۲	۳	۹	۸	۷	۱	۴	۵
۹	۸	۷	۱	۴	۵	۶	۲	۳
۱	۵	۶	۲	۳	۹	۸	۷	۴
۸	۷	۱	۴	۵	۶	۲	۳	۹
۳	۹	۸	۷	۱	۴	۵	۶	۲
۶	۲	۳	۹	۸	۷	۱	۴	۵
۵	۶	۲	۳	۹	۸	۷	۱	۴
۴	۵	۶	۲	۳	۹	۸	۷	۱

حل ۱۱۲۶

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبیان

بر سرعت افزودن	لتری از علامه طباطبایی	خواهر عدد فوتبالی	خیس سیر و سیاحت	هر نوع فلز شهری در ایتالیا	اهل قلم
ش	↓	↓	↓	↓	↓
گناهکار	←			عشق بیگانه	
دست افزار باغبان	سی	کتابه از استادی کناره هرچیز		ضلع بزرگ مستطیل	
هفتان و دوش فنا	↓	هفتان و دوش فنا		درف سطره لیزرور	←
اما سنسور	↓	اما سنسور		پسوند کوئنده	↓
چهار گوش هلدس هدیه دادن	↓	↓	↓	برنامه فردوسی پور	←
جماعت ها	↓	↓	↓	↓	↓
کاوشر رونایک ناسا	↓	↓	↓	↓	↓
در این مکان ژوینتر موج کوکب کلیلی از لئو ولانس	↓	↓	↓	↓	↓
ب	↓	↓	↓	↓	↓

به شهود غیر	نشان دهن	توسعه	ت	پایان دور	ش	ع	سرمایه
ج	آ	س	و	س	آ	ز	ی
خ	م	و	و	و	م	ل	خ
ت	م	و	و	و	م	ل	خ
ک	ر	پ	و	و	م	ل	خ
س	ی	د	و	و	م	ل	خ
ی	ه	و	و	و	م	ل	خ
چ	ا	و	و	و	م	ل	خ
ف	ی	و	و	و	م	ل	خ
ت	ی	و	و	و	م	ل	خ
ن	ا	و	و	و	م	ل	خ
د	ی	و	و	و	م	ل	خ
ب	ا	و	و	و	م	ل	خ

حل ۳۶۳۹